बीजवधित

क्षिमी। समिति सूचना विधान, उत्तर प्रोता सम्बन्ध



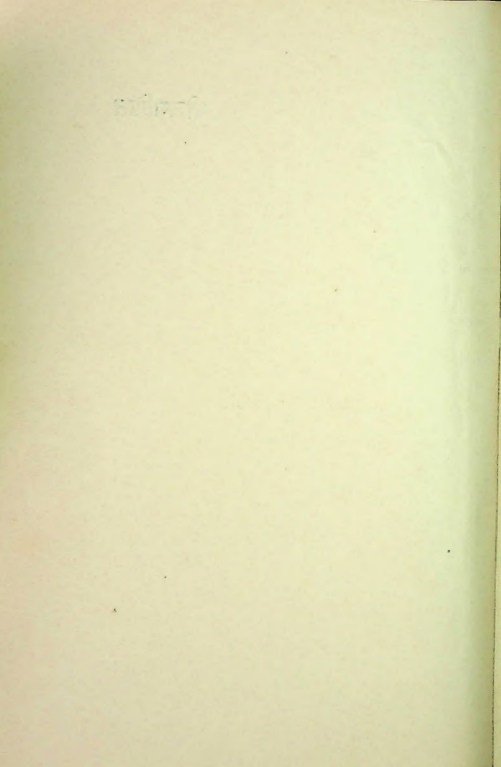
3-3



香



बीजगियत



बीजगि्यात

[वी॰ ए॰ एवं वी॰ एस-सी॰ कक्षाग्रों के विद्यार्थियों के हेतु]

लेखक

प्रो० रामकुमार
पी॰ एच-डी॰, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ एन॰ ए॰ एस-सी॰
मोतीलाल नेहरू क्षेत्रीय इंजीनियरी कॉलेज
प्रयाग

हिन्दी समिति सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश लखनऊ प्रथम संस्करण 1968

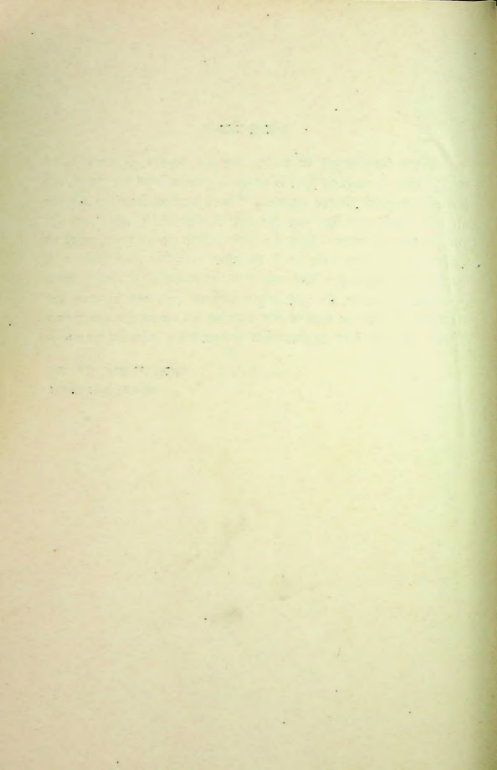
मूल्य सात रुपये पचास पैसे 7·50

मुद्रक प्रेम प्रेस, प्रयाग

प्रकाशकीय

मारतीय विश्वविद्यालयों की बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰ की कक्षाओं के उन छात्रों के लिए, जो राष्ट्रमाषा हिन्दी के माध्यम से गणितीय विषयों का अध्ययन करते हैं, ऐसी पाठ्य-पुस्तकों की परम आवश्यकता है जिनमें सम्बन्धित विषयों का प्रतिपादन अधिकारी विद्वानों द्वारा किया गया हो। ऐसी पाठ्य-पुस्तकों में सरल, सुबोध और प्रमावपूर्ण माषा का प्रयोग अपेक्षित है। हिन्दी समिति इस प्रकार की पुस्तकों को प्रकाशित करने के लिए विशेष रूप से प्रयत्नशील है। प्रस्तुत पुस्तक वीजगणित के एक ऐसे मान्य विद्वान् द्वारा लिखी गयी है जो स्नातक कक्षाओं में गणितीय विषयों के अध्यापन से सम्बन्धित हैं। इसमें उपयुक्त उदाहरणों द्वारा विषय का सम्यक् बोध कराया गया है जिससे कि छात्रों के लिए बीजगणित का अध्ययन और अभ्यास सुकर हो सके। हमें आशा है कि यह पुस्तक गणित के विद्यार्थियों में विशेष लोकप्रिय होगी।

लीलाधर शर्मा 'पर्वतीय' सचिव, हिन्दी समिति



प्राक्कथन

वीजगणित की यह पाठ्य पुस्तक उत्तर प्रदेशीय शासन की हिन्दी समिति की प्रकाशन योजना के अन्तर्गत भारतीय विश्वविद्यालयों के बी० ए० एवं वी० एस-सी० कक्षाओं के विद्यार्थियों के हेतु लिखी गयी है। पुस्तक की भाषा को सरल, सुबोध तथा प्रवाहयुक्त बनाने का पूर्ण प्रयत्न किया गया है। साथ ही विषय का विवेचन ऐसे ढंग से किया गया है जिससे कि यह विश्वविद्यालयों में हिन्दी मान्यमद्वारा पठन-पाठन को दृष्टि से उपयोगी सिद्ध हो सके। मुझे प्रसन्तता है कि हिन्दी समिति, उत्तर प्रदेश ने मुझे बीजगणित की इस पुस्तक को लिखने का अवसर प्रदान किया।

पुस्तक में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्द केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारतीय शासन, द्वारा प्रकाशित 'पारिभाषिक शब्द-संग्रह' (अंग्रेजी-हिन्दी) से लिये गये है। पाठकों की सुविधा के लिए पुस्तक के अन्त में इन शब्दों की सूची हिन्दी- अंग्रेजी एवं ग्रेंग्रेजी-हिन्दी दे दी गयी है।

इस पुस्तक को लिखने में जिन मूल ग्रंथों एवं पाठ्य पुस्तकों की सहायता ली गयी है उनके लेखकों का मैं ग्राभारी हूँ। मैं कॉलेज के श्रधिकारियों का भी कृतज्ञ हूँ जिन्होंने कॉलेज की ग्रोर से पुस्तक लिखने की ग्रनुमित प्रदान की ग्रीर समय-समय पर ग्रावश्यक प्रोत्साहन भी दिया।

रामकुमार



विषय-सूची 💜

ष्याय				पूष्ठ
1.	द्विपद-प्रमेय			1
2.	घातीय ग्रीर लघुगणकीय श्रेणी	• •		23
3.	म्रांशिक भिन्न		• • .	40
4.	श्रसमता			54
5.	सीमा और उनका मान			84
6.	अनन्त श्रेणी का अभिसरण और अपसरण			95
7.	ब्रावर्ती श्रेणी			132
8.	वितत भिन्न			142
9.	आव्यूह की परिभाषा एवं प्रधान क्रियाएँ			165
10.	सारणिक एवं संवंधित म्राव्यूह	• •	·	177
11.	समीकरण-सिद्धांत	• •		209
तरमाल		. •		245
रेशिष्ट				265
1.	ग्रीक वर्णमाला ••			267
2.	गणितीय संकेतन			268
3.	संक्षिप्तिका • •		• •	269
4.	हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द			270
ĸ	गॅमेजी-दिन्ही पारिभाषिक शब्द			284



अध्याय 1

द्विपद-प्रमेय

- 1.1. द्विपद-प्रमेय वीजगणित के अति उपयोगी प्रमेयों में से एक है। इसकी सहायता से $(x+a)^n$ के समरूप व्यंजकों का विस्तार x अथवा a की आरोही श्रेणी में कर सकते हैं जब कि n कोई धन, ऋण, पूर्ण सांख्यिक अथवा मिन्नात्मक घातांक है।
- 1.2. द्विपद-प्रमेय-धन पूर्ण सांख्यिक घातांक : हम सर्व प्रथम द्विपद-प्रमेय को गणित आगमन के द्वारा सरलतम स्थिति, अर्थात, जब कि % धन पूर्ण सांख्यिक घातांक है, में सिद्ध करेंगे।

कल्पना करो कि

$$(x+a)^{n} = {}^{n}C_{0} x^{n} + {}^{n}C_{1}x^{n-1}a + {}^{n}C_{2}x^{n-2} a^{2} + \dots \dots + {}^{n}C_{r} x^{n-r} a^{r} + \dots + {}^{n}C_{n} a^{n}. \qquad (1)$$

विस्तार (1) के दोनों पक्षों को (x+a) से गुणा करने पर प्राप्त होता है:

$$(x+a)^{n+1} = (x+a) (^{n}C_{0} x^{n} + ^{n}C_{1} x^{n-1} a + ^{n}C_{2} x^{n-2} a^{2} + \dots + ^{n}C_{r} x^{n-r} a^{r} + \dots + ^{n}C_{n} a^{n}) ,$$

$$= ^{n}C_{0} x^{n+1} + (^{n}C_{1} + ^{n}C_{0}) x^{n} a + (^{n}C_{2} + ^{n}C_{1}) x^{n-1} a^{2} + \dots + (^{n}C_{r} + ^{n}C_{r-1}) x^{n-r+1} a^{r} + \dots + ^{n}C_{n} a^{n+1},$$

$$= x^{n+1} + ^{n+1} C_{1}x^{n} a + ^{n+1}C_{2} x^{n-1} a^{2} + \dots + a^{n+1}C_{r} a^{n+1-r} a^{r} + \dots + a^{n+1}C_{r} a^{n+1-r}$$

क्योंकि

$${}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{r}}+{}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{r-1}}={}^{\mathbf{n+1}}C_{\mathbf{r}},$$
 ${}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{0}}=1={}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{n}}.$

स्पष्टतया $(x+a)^{n+1}$ का विस्तार $(x+a)^n$ के विस्तार के समरूप है तथा n के स्थान पर (n+1) प्रतिस्थापित कर प्राप्त किया जा सकता है। अतः, यदि (1) घातांक के किसी विशेष मान n के लिए सत्य है, तो वह (n+1) के लिए मी सत्य होगा।

परन्तु हम गुणा करके देख सकते हैं कि

$$(x+a)^2 = (x+a) (x+a) = {}^2C_0 x^2 + {}^2C_1 xa + {}^2C_2 a^2,$$

 $(x+a)^3 = (x+a) (x+a)^2 = {}^3C_0 x^3 + {}^3C_1 x^2a + {}^3C_2 xa^2 + {}^3C_3 a^3;$
अर्थात्, (1) घातांक $n=2,3$ के लिए सत्य है।

अतएव (1) घातांक n=4 के लिए भी सत्य है; इत्यादि। अतः गणित आग-मन से (1) किसी भी धन पूर्ण सांख्यिक घातांक के लिए सत्य होगा।

विस्तार (1) में ${}^{n}C_{1}$, ${}^{n}C_{2}$, ... इत्यादि का मान प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है।

$$(x+a)^{n} = x^{n} + nx^{n-1} \cdot a + \frac{n(n-1)}{2!} x^{n-2} a^{2} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \dots (n-r+1)}{r!} x^{n-r} a^{r} + \dots + a^{n} \cdot \dots (2)$$

विस्तार (2) को घन पूर्णसांख्यिक घातांक का द्विपद-प्रमेय कहते है।

विस्तार (2) में a के स्थान पर -a प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है $(x-a)^n = x^n - ax^{n-1}a + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}a^2 + \dots$

+
$$(-1)^r \frac{n(n-1)(n-2)...(n-r+1)}{r!} x^{n-r}a^r + ... (-1)^n a^n$$
...(3)

द्विपद-प्रमेय का मानक रूप

$$(1+x)^n = 1+nx+\frac{n(n-1)}{2!}x^2+\dots+\frac{n(n-1)\dots(n-r+1)!}{r!}x^r+\dots+x^n$$
 है और यह विस्तार (2) से सरलतर एवं उपयोगी है।

- 1.21. विशेषतायें : यदि हम \$1.2 में प्राप्त $(1+x)^n$ के विस्तार की प्रेक्षा करें तो निम्नलिखित महत्व पूर्ण विशेषतायें विदित होती हैं :—
 - (i) विस्तार में पद-संख्या (n+1) है।
- (ii) विस्तार का $(r+1)^{ ext{th}}$ पद ${}^{ ext{n}}C_{ ext{r}}$ है। इसको व्यापक पद कहते हैं और इसके सामान्यतः $T_{ ext{r}+1}$ से सूचित करते हैं।
- (iii) विस्तार के पद ${}^{\text{p}}C_{\text{r}}$ x^{r} और ${}^{\text{n}}C_{\text{r}\to\text{r}}$ $x^{\text{n}\to\text{r}}$ प्रारम्भ और अंत से समदूरस्थ हैं क्योंकि ${}^{\text{p}}C_{\text{r}}$ x^{r} के पूर्वगत पद की संख्या r एवं अनुवर्ती पद की संख्या

n-r हैं, जब कि ${}^{n}C_{n-r}$ x^{n-r} के पूर्वगत पद की संख्या n-r एवं अनुवर्ती पद की संख्या r है। इन दो पदों के गुणांक भी समान हैं क्यों कि

$${}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{r-1}} = {}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{r-1}}$$
.

अतः आरम्भ और ग्रन्त से समदूरस्थ पदों के गुणांक समान होते हैं।

- (iv) यदि n सम हो, तो विस्तार में पद-संख्या विषम होती है और केवल एक मध्य पद होता है; परन्तु यदि n विषम हो, तो पद संख्या सम होती है और दो मध्य पद होते हैं।
- (v) किसी पद में x का घातांक शून्य रखने पर x से स्वतंत्र पद प्राप्त हो जाता है।
- (vi) विस्तार में महत्तम गुणांक, n के सम अथवा विषम होने के अनुसार, ${}^{n}C_{n/2}$ अथवा ${}^{n}C({}_{n-1})/{}_{2}$ हैं क्योंकि, n के सम अथवा विषम होने के अनुसार, ${}^{n}C_{r}$, ${}^{r}={}^{n}_{2}$ अथवा $r=(n-1)/{}_{2}$ के लिए महत्तम होता है।
- (vii) यदि (n+1) x/(1+x) पूर्ण संख्या k है, तो विस्तार में दो महत्तम पद $T_k = T_{k+1}$ होते हैं परन्तु यदि (n+1) x/(1+x) पूर्ण संख्या नहीं है और इसका सांख्यिक भाग 1 है, तो विस्तार में केवल एक महत्तम पद T_{l+1} होता है, क्योंकि r^{th} और $(r+1)^{\text{th}}$ पद के संख्यात्मक मान T_r और T_{r+1} का अनुपात

$$\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{n-r+1}{r}x$$

हैं।

- (viii) व्यंजक $(1+x)^n$ के विस्तार में x के घातांकों के गुणांक को द्विपद गुणांक कहते हैं और इनको सामान्यतः C_0 , C_1 , C_2 , ... C_n से सूचित करते हैं। यह सरलता से दिखाया जा सकता है कि (a) द्विपद गुणांकों का योगफल 2^n , (b) द्विपद गुणांकों के वर्ग का योगफल 2^nC_n एवं (c) विषम पदों के गुणांकों का योगफल सम पदों के गुणांकों के योगफल के बराबर होता है।
 - 1·22. उदाहरण : (i) 999^4 का मान ज्ञात करो। $999^4 = (1000 1)^4,$ $= (10^3 1)^4,$ $= 10^{12} 4.10^9 + 6.10^6 4.10^3 + 1,$ = 996, 005, 996, 001.

(ii) दिखात्रों कि
$$(1+x)^{2n}$$
 के विस्तार का मध्य पद
$$= \frac{1.3.5...(2n-1)}{n!} (2x)^{n}$$

क्योंकि $(1+x)^{2n}$ में घातांक 2n है; इसके बिस्तार में (2n+1) पद होंगे और मध्य पद $(n+1)^{th}$ पद होगा।

ं वांछित मध्य पद

$$\begin{split} &= ^{2n}C_{n}x^{n}, \\ &= \frac{(2n)!}{n! \cdot n!} \cdot x^{n}, \\ &= \frac{2n(2n-1) \cdot (2n-2) \cdot ... \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{n! \cdot n!} \cdot x^{n}, \\ &= \frac{\{2n(2n-2) \cdot ... \cdot 4 \cdot 2\} \cdot \{(2n-1) \cdot (2n-3) \cdot ... \cdot 3 \cdot 1\}}{n! \cdot n!} \cdot x^{n}, \\ &= \frac{2^{n} \cdot n! \cdot (2n-1) \cdot (2n-3) \cdot ... \cdot 3 \cdot 1}{n!} \cdot x^{n}, \\ &= \frac{(2n-1) \cdot (2n-3) \cdot ... \cdot 3 \cdot 1}{n!} \cdot (2n)^{n}, \end{split}$$

(iii) (2+3x) 8 के विस्तार का महत्तम पद ज्ञात करो जबिक x=1/2।

क्योंकि व्यंजक

$$(2+3x)^8=2^8\left(1+\frac{3x}{2}\right)^8$$

अतः $(1+3x/2)^8$ के विस्तार का महत्तम पद ज्ञात करना पर्याप्त है। यदि अव इसके r^{th} पद को, जब कि x=1/2, T_r से सूचित करें, तो $T_{r+1}=^8C_r$ $(3x/2)^r=\frac{8!}{r!(8-r)!}$ $(3/4)^r$, जब कि x=1/2,

$$T_r = {}^8C_{r-1} (3x/2)^{r-1} = \frac{8!}{(r-1)!(9-r)!} (3/4)^{r-1}$$
 जबिक $n=1/2$

और
$$\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{3(9-r)}{4r}$$
.

अतएव .
$$T_{r+1} \gtrsim T_r$$
 ,

जविक
$$3(9-r) \gtrless 4r$$
 ,

अथवा, जब कि
$$27 \gtrsim 7r$$
 ,

अथवा, जब कि
$$r \gtrsim 27/7$$
 ,=3 $+6/7$.

अतः T_4 महत्तम पद है ग्रीर इसका संख्यात्मक मान, जब कि x=1/2 , $=^8C_3$ $(3/4)^3=189/8$.

अतः
$$(2+3x)^8$$
 का महत्तम पद $=2^8 \cdot 189/8,$ $=6048.$

(iv) यदि $(1+x)^n$ के विस्तार मैं गुर्गांकों को C^o , C_1 , C_2 , ..., C_n से निरूपित किया जाय, तो सिद्ध करों : कि

$$\frac{1}{2}C_1 + \frac{1}{4}C_3 + \frac{1}{6}C_5 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n = \frac{2^n - 1}{(n+1)}.$$

द्विपद गुणांकों का मान रखने पर व्यंजक

$$\frac{1}{2}C_1 + \frac{1}{4}C_3 + \frac{1}{6}C_5 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n$$

$$= \frac{n}{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{4 \cdot 3!} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{6 \cdot 5!} + \dots$$

$$= \frac{1}{n+1} \left[-1 + 1 + \frac{(n+1)(n)}{2!} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)}{4!} + \frac{(n+1)n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{6!} + \dots + 1 \right]$$

$$= \frac{1}{n+1} \left[-1 + {}^{n+1}C_0 + {}^{n+1}C_2 + {}^{n+1}C_4 + \cdots + {}^{n+1}C_{n+1} \right] ,$$

$$= \frac{1}{n+1} \left[-1 + \frac{1}{2} \cdot 2^{n+1} \right] ,$$

= $(2^{n}-1)/(n+1)$.

(v) सिद्ध करो कि

$$C_0^2 - C_1^2 + C_2^2 - ... + (-1)^n C_n^2$$

=0, जब कि n विषम है;
= $\frac{(-1)^{n/2} n!}{\{(n/2)!\}^2}$, जब कि n सम है।

हमें जात है कि

$$(1-x)^{n} = C_{0} - C_{1} x + C_{2} x^{2} - \dots + (-1)^{n} C_{n} x^{n}, \dots (1)$$

$$(1+x)^{n} = C_{n} + C_{n-1} x + C_{n-2} x^{2} + \dots + C_{0} x^{n}. \dots (2)$$

विस्तार (1) और (2) को गुणा कर दक्षिण पक्ष से x^n के गुणांक संग्रह करने पर प्राप्त होता है:

$$C_0^2 - C_1^2 + C_2^2 - ... + (-1)^n C_n^2$$

$$= (1 - x^2)^n \text{ के विस्तार में } x^n \text{ का गुणांक,}$$

$$= 0, \text{ जब कि } n \text{ विषम है;}$$

$$= (-1)^{n/2} {}^n C_n/2,$$

$$= \frac{(-1)^{n/2} {}^n!}{\{(\frac{n}{2})^2\}^2} \text{ जब कि } n \text{ सम है}$$

प्रश्नावली

1. द्विपद-प्रमेथ की सहायता से a के घातांकों में विस्तार करो:

(i)
$$(x+2y)^5$$
.

(ii)
$$(1-1/x)^{fo}$$
.

(iii)
$$(x_y+(2/3)\sqrt{xy})^6$$
. (iv) $(\sqrt{x/y})-\sqrt{y/x})^6$.

2. **सरल** करो:

(i)
$$(x+a)^6 + (x-a)^6$$
. (ii) $(\sqrt{2}+1)^4 + (\sqrt{2}-1)^4$.

(iii)
$$(a+ib)^5 + (a-ib)^5$$
.

(iv)
$$\{x+\sqrt{(x^2-a^2)}\}^5 - \{\sqrt{(x^2-a^2)} - x\}^5$$
.

3. मान ज्ञात करो:

(ii) 994.

ज्ञात करो:

4. $(2x+3)^{10}$ के द्विपद-विस्तार का 5^{th} पद।

5. $(x^{3/2} y^{1/2} - x^{1/2} y^{3/2})^{10}$ के द्विपद-विस्तार का 8ि पद।

6. $(ax - by)^{14}$ के द्विपद-विस्तार का $(r+1)^{th}$ पद।

7. $(x/a - a/x)^{2n}$ के द्विपद-विस्तार का $(r+1)^{4n}$ पद।

8. द्विपद-विस्तार में æ से स्वतंत्र पद ज्ञात करो:

(i)
$$\left(2x + \frac{x^2}{3}\right)^9$$
. (ii) $(x - 1/x^2)^{3n}$

9. द्विपद-विस्तार का मध्यपद ज्ञात करो:

(i) $(x+1/x)^{10}$. (ii) $(a/x+bx)^{12}$.

10. निम्नलिखित व्यंजकों के विस्तार में कौन-सा पद महत्तम है ? इसका मान भी ज्ञात करो।

(i) (1 +x)6 जब कि x=1/2।

(ii) (5a+2x)10 जब कि x=2, a=1।

यदि $(1+x)^n$ के विस्तार में गुणांकों को $C_0, C_1, C_2, \ldots, C_n$ से निरूपित किया जाय, तो मान वताओ:

11. $2C_0 + C_1 + 2C_2 + C_3 + 2C_4 + C_5 + \cdots$

12. $C_0 + 2C_1 + 3C_2 + \dots + (n+1)C_n$. [रंगून, 1950]

13. $\frac{C_1}{C_0} + \frac{2C_2}{C_1} + \frac{3C_3}{C_2} + \dots + \frac{nC_n}{C_{n-1}}$.

14. $C_0 + 1/2C_1 + 1/2C_2 + ... + \frac{1}{n+1} C_n$. [Geom, 1950]

15. $C_0 - 1/2C_1 + 1/3C_2 - ... + \frac{(-1)^n C_n}{n+1}$.

16. $1.2C_2 + 2.3C_3 + 3.4C_4 + ... + (n-1)^nC_n$.

17. $C_0 + 2C_1 + 4C_2 + 6C_3 + \dots + 2nC_n$

18 $C_2 + 2C_3 + 3C_4 + \dots + (n-1)C_n$.

19. $2C_0 + \frac{2^2}{2} + \frac{2^3C_2}{3} + \dots + \frac{2^{n+1}C_n}{n+1}$

20. यदि n समपूर्ण संख्या हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{1! (n-1)!} + \frac{1}{3! (n-3)!} + \frac{1}{5! (n-5)!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} = \frac{2^{n-1}}{n!}$$

1·3. द्वियद-प्रमेय-कोई घातांक : पूर्वगत अनुच्छेद में हमने देखा है कि यदि गधन एव पूर्ण सांस्थिक हो, तो श्रेणी

$$1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!}x^r + \dots$$

(n+1) पदों के पश्चात् समाप्त हो जाती है और व्यंजक $(1+x)^n$ का विस्तार है। परन्तु जब n धन एवं पूर्ण सांख्यिक नहीं है, तो श्रेणी समाप्त नहीं होती और इसमें पद संख्या अनंत है।

उदाहरणार्थ, (1) में n=-1/2 रखने पर प्राप्त श्रेणी

$$1 - 1/2x + \frac{1.3}{2.4}$$
 $x^2 - ... + (-1)^r = \frac{1.3.5. ... (2r-1)}{2.4.6. ... 2r}$ $x^r + (1)$ एक अनंत श्रेणी है।

प्रत्यं क अनंत श्रेणी का अर्थ होना आवःयक नहीं है। जैसा कि हम अध्याय 6 में देखेंगे कि केवल अभिसारी श्रेणी को हो कोई अर्थ दिया जा सकता है और जब श का संख्यात्मक मान एक से कम होता है, (1) ग्रभिसारी श्रेणी है। यह दिखाया जा सकता है कि, श के इन मान के लिए, (1) परम अभिसारी श्रेणी भी है।

अव हम प्रमाणित करेंगे कि श्रेणी (1) द्विपद $(1+x)^n$ का विस्तार है जब कि n यन अथवा ऋण, भिन्न अथवा पूर्ण संख्या है; परंतु यह तब ही सत्य है जब कि (1) परम अभिसारी श्रेणी है और अतएव x का संख्यात्मक मान एक से कम है।

1·31. बांण्डर मोण्ड का प्रमेय : यदि m श्रीर n कोई दो संख्याएं श्रीर r धन पूर्ण संख्या हो, तो

$$(m+n)_r = (m)_r + {}^{r}C_1(m)_{r-1} (n)_1 + {}^{r}C_2(m)_{r-2} (n)_2 + \dots + (n)_r$$

इसमें

$$m (m-1) (m-2) ... (m-r+1)$$

को (m), से निरूपित किया गया है।

हमें ज्ञात है कि, m और n के धन पूर्ण-सांख्यिक मान के लिए,

$$(1+x)^{m} = 1 + \frac{(m)_{1}}{1!} x + \frac{(m)_{2}}{2!} x^{2} + \dots + \frac{(m)_{r}}{r!} x^{(r)} + \dots,$$
 (2)

तथा
$$(1+x)^n = 1 + \frac{(n)_1}{1!} x + \frac{(n)_2}{2!} x^2 + \dots + \frac{(n)_r}{r!} x^r + \dots$$
 (3)

स्पष्टतया (2) और (3) के दक्षिण पक्षीय श्रेणी के गुणनफल में x^{μ} का गुणांक (1+x) x^{μ} के विस्तार में x^{μ} के गुणांक के वरावर होगा। अतः, इन मान को समीकृत करने पर

$$\frac{\binom{m+n}{r!}^{r} = \frac{\binom{m}{r}^{r}}{r!} + \frac{\binom{m}{r-1}}{\binom{r-2}{!}!} \cdot \frac{\binom{n}{1}}{1!} + \frac{\binom{m}{r-2}}{\binom{r-2}{!}!} \cdot \frac{\binom{n}{2}}{2!} + \dots + \frac{\binom{m}{1}}{1!} \cdot \frac{\binom{n}{r-1}}{\binom{r-1}{!}!} + \frac{\binom{n}{r}^{r}}{r!}.$$

दोनों पक्षों को r! से गुणा करने पर प्राप्त होता है $(m+n)_{\mathbf{r}}=(m)_{\mathbf{r}}+{}^{\mathbf{r}}C_1$ $(m)_{\mathbf{r}-1}$ $(n)_1+{}^{\mathbf{r}}C_2$ $(m)_{\mathbf{r}-2}$ $(n)_2+\cdots$ $\cdots+{}^{\mathbf{n}}C_{\mathbf{r}-1}$ $(m)_1$ $(n)_{\mathbf{r}-1}+(n)_{\mathbf{r}}\cdots$ (4)

यह m ओर n के सम्पूर्ण धन पूर्ण सांख्यिक मान के लिए सत्य है। परंतु प्रत्येक पक्ष m और n में समान घात का परिमित व्यंजिक है। अंतएव (4) सर्वसिमिका होनी चाहिए; अर्थात्, यदि गुणनफल $(m+n)_r$ का पूर्ण विस्तार लिख कर उसको m के घातांकों में व्यवस्थित किया जाय, तो प्रत्येक पद दूसरे पक्ष के संगत पद के वरावर होगा। अतः समीकरण (4) m और n के समस्त मान के लिए सत्य है।

1. 32. प्रमेय : यदि n कोई, धन श्रथवा ऋण, पूर्ण सांख्यिक श्रथवा भिन्नात्मक, संख्या हो तथा ≈ का संख्यात्मक मान एक से कम हों, तो श्रेणी

$$1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!}x^r + \dots$$

का योगफल $(1+x)^n$ होता है।

यदि पूर्वे कित विस्तार की f(n) से निरूपित किया जाय, ती

$$f(n)=1+\frac{(n)}{1!} x+\frac{(n)_2}{2!} x^2+\cdots+\frac{(n)_r}{r!} x^r+\cdots$$

और

$$f(m)=1+\frac{(m)}{1!}x+\frac{(m)}{2!}x^2+\cdots+\frac{(m)_r}{r!}x^r+\cdots$$

दोनों श्रेणियों को गुणा कर x के घातांकों में व्यवस्थित करने पर प्राप्त होता है $f(m)\cdot f(n) = 1 + k_1 \; x + k_2 \; x^2 + \dots + k_r \; x^r + \dots$

जिसमें
$$k_{\mathbf{r}} = \frac{(m)_{\mathbf{r}}}{r!} + \frac{(m)_{\mathbf{r}-1}}{(r-1)!} + \dots + \frac{(n)_{\mathbf{r}}}{r!}$$
 , $= \frac{(m+n)_{\mathbf{r}}}{r!}$, वाँण्डर मोण्ड के प्रमेय से।

अतएव

$$f(m) \cdot f(n) = 1 + \frac{(m+n)_1}{r!} x + \frac{(m+n)_2}{2!} x^2 + \dots$$

$$\frac{(m+n)_r}{r!} x^r + \dots$$

$$= f(m+n).$$

इसी भांति

$$f(m) \cdot f(n) \cdot f(p) = f(m+n+p)$$
.

पूर्वगत विधि के पुनरावृत्त अनुप्रयोग से दिखायाजा सकता है कि परिणाम
(2) संख्या में परिमित समस्त गुणनंभ्लण्डों के लिए सन्य है।

अब हम निम्नवर्ती दो प्रत्यक्ष स्थिति पर विचार करेंगे:

प्रथम स्थिति : यदि n धन भिन्नात्मक घातांक p/q है तथा p और q धन पूर्ण संख्या हैं, तो पूर्वोक्त से प्राप्त होता है

$$f(p|q).f(p|q)...q$$
 गुणन खंड तक
= $f\{(p|q).q\}=f(p).$

परन्तु, क्योंकि p एक बन पूर्ण संख्या है, अतएव

$${f(p/q)}^q = (1+x)^r$$

अर्थात् ,

$$f(p|q) = (1+x)^{p/q}$$
.

द्वितीय स्थिति : यदि n=-m और m कोई धन पूर्ण राशि अथवा भिन्न है; तो

$$f(m). f(-m) = f(o) = 1.$$

परंतू प्रथम स्थिति से

$$f(m) = (1+x)^m$$
.

अतएव

$$f(-m) = \frac{1}{f(m)} = \frac{1}{(1+x)^m} = (1+x)^{-m}$$

अतः n के समस्त मान के लिए

$$f(n) = (1+x)^n,$$

अर्थात, द्विपद-प्रमेय n के समस्त मान, घन अथवा ऋण, पूर्ण सांख्यिक अथवा भिन्नात्मक, के लिए सत्य है।

1.33. विशेष स्थितियाँ :

(i)
$$(x+a)^{n} = a^{n}(1+x/a)^{n} = a^{n} + \frac{(n)^{1}}{1!}a^{n-1}x + \frac{(n)^{2}}{2!}a^{n-2}x^{2} + ...$$

 $+ \frac{(n)^{r}}{r!}a^{n-1}x^{r} +(1)$
 $= x^{n}(1+a/x)^{n} = x^{n} + \frac{(n)^{1}}{1!}x^{n-1}a + \frac{(n)^{2}}{2!}x^{n-2}a^{2}$
 $+ ... + \frac{(n)^{r}}{r!}x^{n-r}a^{r} + ..., (2)$

जब कि (1) और (2) में ऋमशः x/a अथवा a/x का संख्यात्मक मान एक से कम है और n कोई घातांक है।

(ii)
$$(1-x)^{-n} = 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{n(n+1)\dots(n+r-1)}{r!}x^r + \dots$$
 (3)

द्विपद $(1+x)^{-n}$ का विस्तार (1) के समरूप होता है; केवल पद एकान्तरतः धन और ऋण होते हैं।

परिणाम (3) में x और n के विशेष मान छेने पर प्राप्त होता है :

$$(1-x)^{-1} = 1+x+x^2+x^3+...+x^r+ ...,$$

$$(1+x)^{-1} = 1-x+x^2-x^3+...+(-1)^rx^r+ ...,$$

$$(1-x)^{-2} = 1+2x+3x^2+4x^3+...+(r+1)x^r+ ...,$$

$$(1+x)^{-2} = 1-2x+3x^2-4x^3+...+(-1)^r(r+1)x^r+...,$$
इन विस्तारों को स्मरण रखना अति उपयोगी है।

1·34. महत्तम पद : द्विपद (1+x) के विस्तार में संख्यात्मक महत्तम । पद ज्ञात करना, जब कि |x| < 1 श्रीर n परिमेय है।

कल्पना करो कि æ घन है। इस कल्पना में कोई त्रुटि नहीं है क्योंकि हम पदों के केवल संख्यात्मक मान पर विचार कर रहे हैं। अर्थात् ,

अब हम निम्नवर्ती दो प्रत्यक्ष स्थिति पर विचार करेंगेः

प्रथम स्थिति : जव n वन है तथा T_r और T_{r+1} द्विनद $(1+x)^n$ के विस्तार के $r^{\rm th}$ और $(r+1)^{\rm th}$ पद हैं; तो

$$rac{T_{r+1}}{T_r}=rac{n-r+1}{r}\,x=\left(rac{n+r}{r}-1
ight)x$$
 अतएव T_{r+1} $\gtrless T_r,$ ज'व कि $\{(n+r)/(r-1)\}\,x$ $\gtrless 1,$ अर्थात् , $(n+1)\,x$ $\gtrless (1+x)\,r,$

अव यदि (n+1) x/(1+x) एक पूर्ण संख्या k है, तो \$1.4 की प्रथम स्थिति की भाँति, $T_k=T_{k+1}$ दो महत्तम पद हैं।

परंतु यदि (n+1) x/(1+x)=k+एक भिन्न, तो r का महत्तम मान k है और $T_{\mathbf{k}+1}$ महत्तम पद है।

द्वितीय स्थिति : जब n ऋण है और n=-m; तो m धन होगा और $\frac{T_{r+1}}{T_r} = \frac{-m-r+1}{r} x = -\left(\frac{m-1}{r} + 1\right) x,$

 $r \geqslant (n+1) x/(1+x),$

यदि m<1, तो $\left(\frac{m-1}{r}+1\right)x$ धनात्मक उचित भिन्न होगी और, r के समस्त मान के लिए, संख्यानुसार $T_{r+1}< T_r$, अर्थात्, पदों का संख्यात्मक मान उत्तरोत्तर घटता जाता है। अतएव प्रथम पद अधिकतम पद है।

यदि m=1, तो भी $T_{r+1} < T_r$ क्योंकि ।x। <1। अतएव, इस दशा में भी प्रथम पद महत्तम पद होगा।

यदि m < 1 , तो संख्यानुसार,

$$T_{r+1} \gtrless T_r,$$
 जब कि $\left(rac{m-1}{r}+1
ight)\!x \gtrless 1,$ अर्थात्, $(m-1)x \gtrless (1-x)r,$

$$r \geqslant \frac{(m-1)x}{1-x}$$
.

अतः, प्रथम स्थिति की भौति $T_{
m k}{=}T_{
m k+1}$ महत्तम पद होंगे

जब कि
$$\frac{(m-1)x}{1-x} = पूर्ण संख्या k,$$

और $T_{\mathbf{k+1}}$ महत्तम पद होगा

जब कि
$$\frac{(m-1)x}{1-x} = R +$$
एक उचित भिन्न।

- 1 · 35 . विशेषतायें : यदि हम \$ 2.3 में प्राप्त $(1+x)^n$ के विस्तार की प्रक्षा करें तो निम्नलिखित महत्वपूर्ण विशेषतायें विदित हो जाती हैं :
- (i) यदि n मिन्नात्मक है, तो $(1+x)^n$ के एक से ग्रधिक मान होंगे। परन्तु \$2.3 के (1) में x=0 रख कर देख सकते हैं कि द्विपद श्रेणी का योगफल $(1+x)^n$ का वास्तविक घन मान है।
- (ii) कोई संख्या किन्हीं दो संख्याओं के अनुपात में तब ही अभिव्यक्त की जा सकती है जब कि n परिमेय हो। अतः \$ 2.3 का प्रमाण केवल परिमेय घातांकों के लिए सत्य है। परंतु § 2.3 के श्रेणी (1) से निरूपित फलन के सातत्य के कारण दिपद-प्रमेय अपरिमेय घातांकों के लिए भी सत्य होगा।
- 1.36. उदाहरण : (i) यदि x का संख्यात्मक मान एक से कम हो, तो $(3x^2-2)/(x+x^2)$ के विस्तार में x^2 का गुणांक ज्ञात करो।

$$\frac{3x^{2}-2}{x^{2}+x} = \frac{3x^{2}-2}{x(1+x)},$$

$$= (3x-2/x) (1+x)^{-1},$$

$$= (3x-2/x) \{1-x+x^{2}-x^{3}+...+(-1)^{x}x^{x}+...\}.$$

ग्रतः वांछित æ का गुणांक

$$=3(-1)^{r-1}-2(-1)^{r-1},$$

$$=3(-1)^{r-1}-2(-1)^{r-1}(-1)^{2},$$

$$=(-1)^{r-1},$$

(ii) $(1+2x)^{15/2}$ का संख्यात्मक महत्तम पद ज्ञात करो जब कि x=1/3।

यहाँ
$$T_{r+1} = \frac{15/2 - r + 1}{r} \cdot \frac{2}{3} \times T_r$$
$$= \frac{17 - 2r}{3r} T_r \cdot$$

अतएव

$$T_{
m r+1}\!>\!T_{
m r}$$
 ,
जब कि $rac{17-2r}{3r}\!>\!1$,

बर्यात्, r < 17/5 = 3 + 2/5.

परंतु r पूर्ण संख्या है। इस कारण r का महत्तम मान 3 और संख्यात्मक पद 4th है।

महत्तम पद का संख्यात्मक मान

$$= \frac{15/2 \cdot 13/2 \cdot 11/2}{3!} (2/3)^3,$$

$$= 13 \frac{13}{54}.$$

1.37. अनुप्रयोग: अब हम द्विपद-प्रमेय के कुछ अनुप्रयोगों का वर्णन करेंगे।

(i) श्रेणी का योगफल : यदि कोई श्रेणी द्विपद विस्तार के रूप में संपरिवर्तित की जा सके, तो उसका योगफल द्विपद-प्रमेय से तुरंत लिख सकते हैं।

श्रेणी के संपरिवर्तन के लिए, व्यापक पद के अंश और हर को ऐसे गुणनखंड से गुणा करते हैं कि हर r! हो जाय और अंश में किसी संख्या x की r^{th} घातांक के अतिरिक्त, r गुणनखंड हो जाँयें जिनका कमागत अंतर एक हो। यह विधि निम्नलिखित उदाहरणों से स्पष्ट हो जाएगी।

(i) श्रेणी

$$1 + 1/3x + \frac{1.4}{3.6}x^2 + \frac{1.4.7}{3.6.9}x^3 + \dots$$

का अनत पदों तक योगफल ज्ञात करो।

निर्दिष्ट श्रेणी

$$= 1 + \frac{1}{3x} + \frac{(\frac{1}{3})(\frac{4}{3})}{1.2} x^{2} + \frac{(\frac{1}{3})(\frac{4}{3})(\frac{7}{3})}{1.2.3} x^{3} + \dots$$

$$= 1 + (-\frac{1}{3})(-x) + \frac{(-\frac{1}{3})(-\frac{1}{3} - 1)}{2!} (-x)^{2} + \dots$$

$$+ \frac{(-\frac{1}{3})(-\frac{1}{3} - 1)(-\frac{1}{3} - 2)}{3!} (-x)^{3} + \dots,$$

$$= (1-x)^{\frac{1}{3}}$$

(ii) सिद्ध करो कि

$$1 + \frac{2n}{3} + \frac{2n(2n+2)}{3.6} + \frac{2n(2n+2)(2n+4)}{3.6.9} + \dots$$

$$= 2^{n} \left\{ 1 + n/3 + \frac{n(n+1)}{3.6} + \frac{n(n+1)(n+2)}{3.6.9} + \dots \right\}.$$

वाम पक्षीय श्रेणी

$$=1+\frac{2n}{3}+\frac{n(n+1)}{1.2}(\frac{2}{3})^2+\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}(\frac{2}{3})^3+\dots$$

$$=(1-2/3)^{-n}=3^n$$

दक्षिण पक्षीय श्रंणी

$$=2^{n} \left\{1+n(1/3)+\frac{n(n+1)}{1.2}(1/3)^{2}+\right.$$
$$\left.+\frac{n(n+1)(n+2)}{1.2.3}(1/3)^{3}+\cdots\right\}$$

$$=2^{n}(1-1/3)^{-n}=3^{n}$$
.

अतएव साध्य प्रमाणित हो जाता है।

- (ii) सन्निकटन : सन्निकट मान निकालने में द्विपद-प्रमेय का उपयोग प्रायः किया जाता है। निर्देशन के लिए कुछ उदाहरण दिए जाते हैं।
 - (i) यदि ≈ ऋति लघु हो, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{(2-x)^{1/3}(4+3x)^{2/3}}{(1-x)^{1/3}(4-3x)^{1/3}} = 2 + \frac{11}{6}x.$$

यदि x इतना लघु है कि x^2 , x^3 , ... इत्यादि की उपेक्षा की जा सके, तो वाम पक्ष व्यंजक

$$= \frac{2^{1/3}(1-x/2)^{1/3} \cdot 4^{2/3}(1+3x/4)^{2/3}}{(1-x)^{1/3} \cdot 4^{1/3}(1-3x/4)^{1/3}},$$

$$= \frac{2(1-x/6)(1+x/2)}{(1-x/3)(1-x/4)},$$

$$= 2 \cdot \frac{1+x/2-x/6}{1-x/4-x/3},$$

$$= 2(1+x/3)(1-7x/12)^{-1},$$

$$= 2(1+x/3)(1+7x/12),$$

$$= 2(1+7x/12+x/3),$$

$$= 2+11x/6.$$

(ii) 624 के चतुर्थ मृल का सन्निकट मान दशमलव के चार स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो।

$$(624)^{1/4} = (625 - 1)^{1/4},$$

 $= (5^4 - 1)^{1/4},$
 $= 5 (1 - 1/5^4)^{1/4},$
 $= 5 \{1 - 1/4, 1/5^4 + \frac{(1/4)(1/4 - 1)}{2!} (1/5^4)^{2\cdots}\},$
 $= 5 - 2/10^3 - 12/10^7 - \cdots,$
 $= 5 - 002 - 0000012 - \dots,$
 $= 4.9988, सन्तिकटत: 1$

प्रश्नावली

1. निम्नलिखित व्यंजकों का x की आरोही घातांकों में प्रथम चार पदों तक का विस्तार करों; तथा यह जात करों कि x के किन मान के लिए यह विस्तार सत्य है:

(i)
$$(1+x)^{5/2}$$
 (ii) $(4a-8x)^{-3/2}$.
(iii) $(3x^2+4y^2)^{-2}$

2. व्यंजकों

(i)
$$(1+2x)^{1/2}$$
, (ii) $(a-bx)^{-2}$

- के विस्तार का व्यापक पद जात करो।
 - 3. गुणांक ज्ञात करो:

(i)
$$\frac{3-4x^2}{(9-2x)^3}$$
 के विस्तार में x^p का।

- (ii) $\{\frac{1}{2}x^{1/2}-2x^{-1/2}\}^{-14}$ के विस्तार में x^7 का, जब कि x < 1/2।
- 4. निम्नलिखित व्यंजकों के विस्तार में कौन सा महत्तम पद है ?
- (i) $(1+x)^{-20}$, जब कि x=2/3।
- (ii) $(5+7x)^{-9/4}$, जब कि x=5/8 1
- (iii) $(3x^2+4y^3)^{-n}$, जब कि x=9, y=2, n=15।
- 5. सिद्ध करो कि

$$(1+x+x^2+...)(1+3x+6x^2+....)$$

= $(1+2x+3x^2+....)^2$.

- 6. $(1+x+x^2+\dots$ ∞तक)² के विस्तार में x^n का गुणांक ज्ञात करो।
- 7. दिखाओं कि $(x+1/x)^{4n}$ का मध्य पद $(1-4x)^{-n-1/2}$ के विस्तार में x^n के गुणांक के वरावर है। [बिहार, 1954]

निम्नलिखित श्रेणियों के अनंत पदों तक का योगफल ज्ञात करो:

8.
$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1.3}{4.8} + \frac{1.3.5}{4.8.12} + \cdots$$

9.
$$1 + \frac{2}{9} + \frac{2.5}{9.18} + \frac{2.5.8}{9.18.27} + \dots$$

[वंबई, 1952]

10.
$$1 - \frac{1}{5} + \frac{1.4}{5.10} - \frac{1.4.7}{5.10.15} + \frac{1.4.7.10}{5.10.15.20} - \dots$$

[aaई, 1947]

11.
$$1 - \frac{3}{4} + \frac{3.5}{4.8} - \frac{3.5.7}{4.8.12} + \cdots$$

[गुजरात, 1953]

12.
$$1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2.5}{3.6} \cdot \frac{1}{2^2} + \frac{2.5.8}{3.6.9} \cdot \frac{1}{3^2} + \dots$$
[उत्कल, 1944]

13.
$$2 + \frac{5}{2 \cdot .3} + \frac{5.7}{3! \cdot .3^2} + \frac{5.7.9}{4! \cdot .3^3} + \dots$$

[इलाहाबाद, 1946]

. 14. सिद्ध करो कि

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{1.3}{4.6} + \frac{1.3.5}{4.6.8} + \dots$$

आगरा, 1941]

यदि अ इतना लघु हो कि अ की दो अथवा दो से उच्च घातांकों के पदों की उपेक्षा की जा सके, तो निम्नलिखित व्यंजकों का सन्निकट मान ज्ञात करो।

15.
$$\frac{(9+7x)^{1/2} - (16+3x)^{1/4}}{4+5x}$$
16.
$$\frac{(1+x)^{1/2} + (1-2x)^{1/4}}{(1+3x)^{1/6} + (1+5x)^{1/10}}$$
17.
$$\frac{(8+3x)^{2/3}}{(2+3x)\sqrt{(4-5x)}}$$

निम्नलिखित व्यंजकों का सन्निकट मान दशमलव के चार स्थानों का जात करो:

18.
$$\sqrt{98}$$
. 19. $(35)^{1/5}$. 20. $(630)^{-1/4}$

विविध प्रश्नावली

ी. यदि $(x+a)^n$ के विस्तार में विषम पदों का योग P और सम पदों का योग Q हो, तो दिखाओं कि

(i)
$$P^2 - Q^2 = (x^2 - a^2)^n$$
,
(ii) $4PQ = (x + a)^{2n} - (x - a)^{2n}$

- 2. निम्नवर्ती का x के घातांकों में विस्तार करो:
 - (i) $(1+3x+2x^2)^3$, (ii) $(x+1/x+2)^4$
 - (iii) $(ax^3 + bx^2 + cx + d)^4$
- 3. निम्नलिखित व्यंजकों का x की आरोही घातांकों में x3 तक विस्तार करो:
 - (i) $(1-x-x^2)^{-1/2}$. (ii) $(1+x+x^2)^{-1}$.
 - (iii) $(1+2x+2x^2)^{1/2}$. (iv) $1/\sqrt{(ax^2+bx+c)}$.
- 4. व्यंजक $(1+3x)^{1/2}$ $(1-2x)^{-1/3}$ का x की आरोही घातांकों में प्रथम तीन पदों तक विस्तार करो। [मद्रास, 1948]
- 5. यदि $(1+x)^n$ के विस्तार में तीन क्रमागत गुणांक 36, 84, 126 हों, तो n का मान ज्ञात करो।
- 6. यदि $(1+x)^n$ के विस्तार में $p^{\rm th}$, $(p+1)^{\rm th}$ ओर $(p+2)^{\rm th}$ पदों के गुणांक समान्तर श्रंणी में हों, तो सिद्ध करों कि

$$n^2 - n(4p + 1) + 4p^2 - 2 = 0$$
.

- 7. यदि किसो द्विपद-विस्तार में चार कमागत गुणांक a,b,c,d हों, तो सिद्ध करों:
 - (i) $(bc+ad)(b-c)=2(ac^2-b^2d)$.
 - (ii) a/(a+b)+c/(c+d)=2b/(b+c).
- 8. यदि n चनपूर्ण संख्या हो, तो दिखाओं कि $(3+/7)^n$ का पूर्ण सांख्यिक भाग एक विषम संख्या है। [वंम्बई, 1948]
- 9. सिद्ध करों कि $1/(1+x+x^2)$ के विस्तार में x^n के गुणांक n के 3m, 3m-1, ग्रथवा 3m+1 के रूपानुसार 1, 0, ग्रथवा -1 होंगे।

[पटना, 1953]

- 10. दियाओं कि $(1+2x)/(1-x+x^2)$ के विस्तार में x^m के गुणांक $(-1)^{m/3}$, $3(-1)^{(m-1)/3}$, अथवा $2(-1)^{(m-2)/3}$ हैं, जब कि m कमशः 3n, 3n+1, अथवा 3n+2 के रूप का है और n एक धन पूर्ण संख्या है। [दिल्ली, 1949]
- 11. दिखाओं कि $(1-x)^{-(r+1)}$ के विस्तार में x^p का गुणांक $(1-x)^{-(p+1)}$ के विस्तार में x^p के गुणांक के वरावर है, जब कि r ओर n धन पूर्ण संख्या हैं।

12. सिद्ध करो कि n के एक से अधिक धन पूर्ण सांस्थिक मान के लिए $5^{3n} - 124n - 1$

124 से भाज्य है।

13. सिद्ध करो कि n के धनपूर्ण सांख्यिक मान के लिए

$$3^{4n+3} - 80n - 27$$

80 से भाज्य है।

यदि $(1+x)^n$ के विस्तार के गुणांकों को C_0 , C_1 , C_2 , ..., C_n से निरूपित किया जाये, तो सिद्ध करो :

14.
$$\frac{3}{1} C_0 - \frac{4}{2} C_1 + \frac{5}{3} C_2 - \dots + (-1)^n \frac{n+3}{n+1} C_n = \frac{2}{n+1}$$

15.
$$aC_0 + (a+b) C_1 + (a+2b) C_2 + ... + (a+nb) C_n$$

= $(2a+nb) \cdot 2^{n-1}$

16.
$$aC_0^2 + (a+b) C_1^2 + (a+2b) C_2^2 + ... + (a+nb) C_n^2$$

= $(2a+nb) \frac{(2n)!}{(n!)^2}$.

17.
$$C_0 C_{r_1} + C_1 C_{r+1} + C_2 C_{r+2} + \dots + C_{n-r} C_n$$

$$= \frac{(2n)!}{(n-r)! (n+r)!}.$$

18. दिलाओ कि

$$C_1 + 2C_2x + 3C_3x^2 + \dots + nC_nx^{n-1} = n (1+x)^{n-1}$$

अतएव

$$C_1^2 + 2^2 C_2^2 + 3^2 C_3^2 + \ldots + n^2 C_n^2$$

का मान ज्ञात करो।

19. यदि $(1+x)^n$ और $(1+x)^m$ के विस्तार के गुणांकों को कमशः $C_0, C_1, C_2, \ldots, C_n$ तथा b , b_1, b_2, \ldots, b_m से निरूपित किया जाये, तो सिद्ध करो कि

$$b_r C_0 + b_{r-1} C_1 + b_{r-2} C_2 + \ldots + b_0 C_r = \frac{(m+n)!}{r! (m+n-r)!}$$

20. यदि c इतना लघु हो कि 13 की तुलना में c3 की उपेक्षा की जासके, तो दिखाओं कि

$$\sqrt{rac{l}{l+c}}+\sqrt{rac{l}{l-c}}=2+rac{3c^2}{4l^2}$$
 सन्निकटतः ।

21. यदि x इतना लघु हो कि x^3 और x की अन्य उच्चतर घातांकों की उपेक्षा की जा सके, तो दिखाओं कि 1+x का n वां मूल सिक्षकटतः

$$\frac{2n+(n+1)x}{2n+(n-1)x}$$

है।

निम्नलिखित श्रेणी का योगफल ज्ञात करो:

22.
$$1+\frac{4}{6}+\frac{4.5}{6.9}+\frac{4.5.6}{6.9.12}+\dots$$

[आंन्छ, 1954]

23.
$$1 + \frac{5}{8} + \frac{5.8}{8.12} + \frac{5.8.11}{8.12.16} + \dots$$

[अनामलाई, 1949]

24.
$$\frac{1}{2.4.6} + \frac{1.3}{2.4.6.8} + \frac{1.3.5}{2.4.6.8.10} + \dots$$

[बम्बई, 1947]

25. दिखाओ कि

$$\frac{5}{3.6} + \frac{5.7}{3.6.9} + \frac{5.7.9}{3.6.9.12} + \dots = \frac{1}{3} (3\sqrt{3} - 2).$$

[अनामलाई, 1950]

26. द्विपद-विस्तार के रूप में संपरिवर्तित कर दिखाओ कि

$$\frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots = 0.4$$
 सन्निकटतः।

27. गुणनफल $(1-x)^{-1}(1-x)^{-1/2}$ के अनुप्रयोग से

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots (2n-2)}$$

का मान जात करो।

[अनामलाई, 1954]

28. यदि x > -1/2, तो दिखाओं कि

$$\frac{x}{\sqrt{(1+x)}} = \frac{x}{1+x} + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{1+x} \right)^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left(\frac{x}{1+x} \right)^3 + \dots$$

[कर्नाटक, 1954]

.29. दिखाओं कि

$$1 + \frac{n}{2} + \frac{n(n-1)}{2.4} + \frac{n(n-1)(n-2)}{2.4.6} + \dots$$

$$= 1 + \frac{n}{3} + \frac{n(n+1)}{3.6} + \frac{n(n+1)(n+2)}{3.6.9} + \dots$$

जित्कल, 1952]

30. सिद्ध करो कि

$$7^{n}\left\{1+\frac{n}{7}+\frac{n(n-1)}{7.14}+\frac{n(n-1)(n-2)}{7.14.21}+\cdots\right\}$$

$$=4^{n}\left\{1+\frac{1}{2}n+\frac{n(n+1)}{2.4}+\frac{n(n+1)(n+2)}{2.4.6}+\cdots\right\}.$$

अध्याय २

घातीय और लघुगणकीय श्रेणी

2.1. इस अध्याय में हम द्विपद-प्रमेय के अनुप्रयोग से ϵ^x और लघु $_c$ (1+x) का x को आरोही श्रेणी में विस्तार ज्ञात करेंगे। ϵ^x को घातीय फलन और उसके x की आरोही श्रेणी में विस्तार को घातीय श्रेणी कहते हैं। इसी भाँति लघु $_c$ (1+x) को लघुगणकीय फलन और इसके x की आरोही श्रेणी में विस्तार को लघुगणकीय श्रेणी कहते हैं।

2.2. संख्या : श्रेणी

$$=1+\frac{1}{1!}+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\cdots \qquad (1)$$

का योगफल एक परिमित संख्या होती है क्योंकि श्रेणी

$$=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{1.2.3}+\frac{1}{1.2.3.4}+\cdots$$

$$<1+1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2^2}+\frac{1}{2^3}+\cdots$$

अर्थात्,

$$<1+1/(1-\frac{1}{2})=3.$$

योगफल (1) को साधारणतया बसे सूचित करते हैं और इसका वीजगणित में एक विशेष महत्व है।

पुनः

$$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots > 1 + \frac{1}{1!} = 2$$

अत; e का मान 2 और 3 के मध्य है।

2.21. e की अविरमेयता : यह सिद्ध करना कि e ऋप्रिमेय संख्या है

यदि सम्भव हो, तो कल्पना करो कि e एक परिमेय संख्या है तथा धन पूर्ण संख्याओं p और q के अनुपात p/q के रूप में अभिन्यक्त की जा सकती है; तो

दोनों पक्षों को q! सं गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$p(q-1)! = ($$
एक पूर्ण संख्या $) + \frac{1}{(q+1)} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \dots$ (2)

परंतु

$$\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+2)} + \frac{1}{(q+1)(q+2)(q+3)} + \dots$$
(a) $\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+2)(q+3)} + \dots$

उचित भिन्न है क्योंकि यह गुणोत्तर श्रेणी

$$\frac{1}{q+1} + \frac{1}{(q+1)(q+1)} + \frac{1}{(q+1)(q+1)(q+1)} + \dots$$

अथवा,
$$\frac{1}{(q+1)} + \frac{1}{(q+1)^2} + \frac{1}{(q+1)^3} + \dots$$

के योगफल 1/q से कम हैं।

अतः, समोकरण (2) के अनुसार

एक पूर्ण संख्या = एक अन्य पूर्ण संख्या + एक उचित भिन्न,

जो कि ग्रसम्भव है।अतः e को दो पूर्ण संख्याओं p और q के अनुपात p/q में अभिब्यक्त नहीं कर सकते ओर अतएव यह एक अपरिमेय संख्या है।

2.22. ६ का सिन्नकट मान : ६ का यथार्थ मान ज्ञात करना सम्भव नहीं है क्योंकि यह एक अपिरमेय संख्या है। परंतु इसका सिन्नकट मान §2.2 (1) के अनु-प्रयोग से किसी भी वांछित परिशुद्धता-मात्रा तक ज्ञात कर सकते हैं। यह मान दशमलव के नी स्थानों तक शुद्ध 2.718281828 है।

2.3. घातीय-प्रमेय : श्रेणी

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{|x^r|}{r!} + \dots$$

का योगफल n के समस्त मान, धन अथवा ऋण, पूर्ण सांख्यिक अथवा भिन्नात्मक, के लिए ex होता है।

यदि
$$n > 1$$
, तो द्विपद-प्रमेय से

$$(1 + \frac{1}{n})^{nx} = 1 + nx \cdot \frac{1}{n} + \frac{nx(nx - 1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2}$$

$$+ \frac{nx(nx - 1)(nx - 2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots$$

$$= 1 + x + \frac{x(x - 1/n)}{2!} + \frac{x(x - 1/n)(x - 2/n)}{3!} + \dots$$
 (1)

संबंध (1) में x=1 प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=1+1+\frac{1-1/n}{2!}+\frac{(1-1/n)}{3!}\frac{(1-2/n)}{3!}+\dots \qquad (2)$ परंतु

$$\{(1+1/n)^n\} = (1+1/n)^{nx};$$

अतः

$$\left\{1+1+\frac{1-1/n}{2!}+\frac{(1-1/n)(1-2/n)}{3!}+\cdots\right\}^{x}$$

$$=1+x+\frac{x(x-1/n)+x(x-1/n)(x-2/n)}{2!}+\cdots$$

यह परिणाम सत्य है, चाहे n कितना भी बृहत् क्यों न हो। यदि n अनियत- रूपेण बृहत् संख्या हो, तो 1/n शून्य हो जाता है और हमको प्राप्त होता है

$$\left(1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\cdots\right)^{x}=1+x+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+\cdots$$
अथवा
$$e^{x}=1+x+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+\cdots+\frac{x^{n}}{n!}+\cdots\cdots$$

इसको घातीय-प्रमेय कहते हैं।

- 2·31. महत्त्वपूर्णं ब्युत्पत्ति ः घातीय-प्रमेय से निम्नलिखित महत्त्वपूर्णं परिणामः निगमन किये जा सकते हैं:—
- (i) घातीय-प्रमेय में x के स्थान पर x लघु $_0a$ प्रतिस्थापित करने पर प्राप्तः होता है

$$a^{x} = 1 + x \pi u a + \frac{(x \pi u a)^{2}}{2!} + \frac{(x \pi u a)}{3!} + \dots + \frac{(x \pi u a)^{n}}{n!} + \dots$$

इसको व्यापक घातीय-प्रमेय कहते हैं।

(ii) घातीय-प्रमेय

$$e^{\mathbf{x}} = 1 + x + \frac{x^3}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
 (1)

में x के स्थान पर -x प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$\bar{e}^{x} = 1 - x + \frac{x^{2}}{2!} - \frac{x^{3}}{3!} + \dots + (-1) \quad n \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$
 (2)

(1) और (2) के योगफल को 2 से भाग करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{1}{2}(e^{x} + e^{-x}) = 1 + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \frac{x^{6}}{6!} + \dots + \frac{x^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots$$
 (3)

(2) में से (1) को घटाकर 2 से भाग करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{1}{2}\left(e^{x}-e^{-x}\right)=x+\frac{x^{3}}{3!}+\frac{x^{5}}{5!}+\dots+\frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}+\dots$$
 (4)

- (3) और (4) की दक्षिण पक्षीय श्रेणी को अतिपरवलियक कोज्या और अति-परवलियक ज्या श्रेणी कहते हैं और इनको ऋमशः कोज्याति x और ज्याति x से निरूपित करते हैं।
- 2.4. श्रेणी का योगफल: घातीय-प्रमेय के अनुप्रयोग से कुछ श्रेणियों का योगफल जात कर सकते हैं। यदि कोई श्रेणी ६ 2.31 की (1), (2), (3) अथवा (4) की श्रेणियों के रूप में संपरिवर्तित की जा सके, तो स्पटष्तया उसका योगफल सर्वदा निकाल सकेंगे।

2 5. उदाहरण : सिद्ध करो कि

$$1 + \frac{1+3}{2!} + \frac{1+3+3^2}{3!} + \frac{1+3+3^2+3^3}{4!} + \dots = \frac{1}{3} e(\epsilon^2 - 1).$$
[HEIH, 1953]

यदि $n^{\,\mathrm{th}}$ पद को T_{n} से सूचित किया जाय, तो

$$T_n = \frac{1+3+3^2+\dots+3^{n-1}}{n!}$$

$$= \frac{3^{\mathbf{n}} - 1}{2n!},$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{3^{\mathbf{n}}}{n!} - \frac{1}{n!} \right).$$

अतः निर्दिष्ट श्रेणी

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{3}{1!} - \frac{1}{1!} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3^2}{2!} - \frac{1}{2!} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{3^3}{3!} - \frac{1}{3!} \right) + \cdots,$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{3}{1!} + \frac{3^2}{2!} + \frac{3^3}{3!} + \cdots \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots \right),$$

$$= \frac{1}{2} \left(e^3 - 1 \right) - \frac{1}{2} \left(e - 1 \right),$$

$$= \frac{1}{2} e \left(e^2 - 1 \right).$$

प्रश्नावली

- 1. e^{-1x} के विस्तार के प्रथम पाँच एवं (r+1)th पद ज्ञात करो।
- 2. √e और 1/e का सिन्नकट मान दशमलव के चार स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो।

æ की आरोही श्रणी में विस्तार करो:

3.
$$\frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$
 4. $(e^{5x} + e^{x})/e^{3x}$

5. व्यंजक $(a+bx+cx)/e^{x}$ के विस्तार में x^{y} का गुणांक जात करो। दिखाओ:

6.
$$\left(1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots\right) \left(1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots\right) = 1.$$

7.
$$\left(1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \cdots\right) \left(1 - \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} - \cdots\right) = \frac{(e-1)^2}{e}$$

सिद्ध करो:

8.
$$\left(1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{6!} + \dots\right)^2 = \left(1 + \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \dots\right)^2$$
 [महास, 1949]

9.
$$\frac{e^2+1}{e^2-1} = \frac{1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{4!}+\cdots\cdots}{1+\frac{1}{3!}+\frac{1}{5!}+\cdots\cdots}$$

10.
$$\frac{e-1}{e+1} = \frac{\frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{6!} + \dots}{1 + \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \dots}$$

[कलकत्ता, 1934]

11. श्रेणी

$$1+rac{log_{
m e}2}{2!}+rac{(log_{
m e}2)}{3!}^2+\cdots$$
 का योगफल ज्ञात करो। [वम्बई, 1947]

12. सिद्ध करो:

(i)
$$\frac{2}{1!} + \frac{4}{3!} + \frac{6}{5!} + \frac{8}{7!} + \cdots = e$$
.

(ii)
$$\frac{2}{3!} + \frac{4}{5!} + \frac{6}{7!} + \frac{8}{9!} + \dots = e^{-1}$$

[दिल्ली, 1959]

निम्नलिखित श्रेणी का योगफल ज्ञात करो :

13.
$$1+\frac{3}{1!}+\frac{5}{2!}+\frac{7}{3!}+\frac{9}{4!}+\dots$$

14.
$$1+\frac{2^2}{2!}+\frac{3^2}{3!}+\frac{4^2}{4!}+\dots$$

[रुड़की, 1947]

15.
$$1 + \frac{1+2}{2!} + \frac{1+2+3}{3!} + \frac{1+2+3+4}{4!} + \dots$$

16.
$$1 + \frac{1+3}{2!} + \frac{1+3+5}{3!} + \frac{1+3+5+7}{4!} + \dots$$

17.
$$1+\frac{1+2}{2!}+\frac{1+2+2^2}{3!}+\frac{1+2+2^2+2^3}{4!}+\cdots$$
[$\frac{1}{\sqrt{1}}$, 1950]

18.
$$\frac{1^2}{2!} + \frac{2^2}{3!} + \frac{3^2}{4!} + \cdots$$

[Geeff, 1958]

19.
$$\frac{2.3}{3!} + \frac{3.5}{4!} + \frac{4.7}{5!} + \frac{5.9}{6!} + \dots$$

[मैसूर, 1952]

20.
$$1+\frac{2^3}{2!}+\frac{3^3}{3!}+\frac{4^3}{4!}+\cdots$$

[आगरा, 1955]

2.6 स्रघुगणक : यदि $e^{x} = a$, तो x को e के आधार पर a का लघु-गणक कहते हैं और हम लिखते हैं

$$x =$$
लघु $_{c}a$.

अतएव

$$e^{\operatorname{eig} a} = a$$
, ग्रौर लघु $e^{\mathbf{x}} = x$.

क्यों कि e>1 e^x एक से अधिक होगा जब कि x धन है और एक से कम जब x ऋण है। हमको यह भी जात है कि $e^0=1$ । अतएव, (1) से स्पष्ट है कि लघु a धन है जब कि a>1, ऋण जब a<1 और शून्य जब a=1।

e के आधार के लघुगणक को प्राकृतिक लघुगणक, अथवा लघुगणक के आवि-दकारक नेपियर के नाम पर नेपिरीय लघुगणक कहते हैं। सैद्धांतिक कार्य में हम अधिकतर प्राकृतिक लघुगणक का प्रयोग करते हैं और यदि संभ्रान्ति का डर न हो, तो प्रायः अनुबंध e को छोड़ देते हैं।

10 के आधार के लघुगणक को साधारण लघुगणक कहते हैं। संख्यात्मक कार्य में सुविधा के कारण साधारण लघुगणक का सदा प्रयोग किया जाता है और, यदि वर्णित न हो, तो उसका आधार 10 समझा जाता है। इस प्रकार लघु 2 का अर्थ लघू 10 और लघु a का लघु 10 है। यदि संभ्रान्ति की सम्भावना हो, तो आधार को वर्णित करना चाहिए।

ने विरोध लघुगणक से साधारण लघुगणक को प्राप्त करने के लिए नेपिरीय लबुगणक को 1/लघु, 10 से गुणा करते हैं।

क्योंकि, यदि n के साधारण लघुगणक को x से सूचित किया जाय, तो $n\!=\!10$ $exttt{x}$; अतएव

लघु
$$_{0}$$
 n $=$ लघु $_{0}10^{x}$ $=$ x लघु $_{0}10$, अथवा x $=$ लघु $_{0}n/$ लघु $_{0}10$, अथांज्, लघु $_{10}$ n $=$ जयु $_{10}$ n $=$ जयु $_{10}$ n

1/लबु $_010$ का साधारण लबुगणक का मापांक कहते हैं। इसका सन्निकट मान $_{-43429448}$ है और इसका साधारणतया $_{\mu}$ से सूचित करते हैं।

2.7. लधुगणकीय श्रेगी: यदि æ का संख्यात्मक मान एक से कम हो, तो

लघु
$$\circ(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + (-1)^{n-1}\frac{x^n}{n} + \dots$$

स्रमुच्छंद $2\cdot 31$. कं व्यापक घातीय-प्रमेय में x के स्थान पर y और a के स्थान पर 1+x लिखने पर प्राप्त होता है

$$(1+x)^y = 1 + y$$
 लघु, $(1+x) + \frac{y^2}{2!} \left\{ \text{लघ}_2 \cdot (1+x) \right\}^2 + \frac{y^3}{3!} \left\{ \text{लघ}_2 \cdot (1+x) \right\}^3 + \dots$ (1)

परंतु, द्विपद-प्रमेय से

$$(1+x)^y=1+yx+\frac{y(y-1)}{2!}x^2+\frac{y(y-1)}{3!}\frac{(y-2)}{3!}x^3+\cdots$$
(2)

क्योंकि (1) ओर (2) एक ही व्यंजक के दो भिन्न विस्तार हैं, इनमें y के गुणांक बरावर होने चाहिए।

नम्
$$(1+x) = x + \frac{(-1)}{2!} x^2 + \frac{(-1)(-2)}{3!} x^3 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{4!} x^4 + \cdots$$
,
$$= x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 + \cdots$$

इसको लघुगणकीय श्रेणी कहते हैं।

2.8. लघुगणक की गणना : लघुगणकीय श्रृणी

लघु $_0$ (1+x) = $x-\frac{1}{2}$ $x^2+\frac{1}{3}$ $a^3-\frac{1}{4}$ $a^4+\dots$ (1) का लबुगगर गगता में उपयाग केवल उस समय हो सकता है जब कि x का संख्या- तमक मान एक से कम हो; और तब भी यह सुविधाजनक नहीं है जब तक कि x अति लघु है, क्योंकि इसमें पद धोरे-धोरे घटते हैं और वांछित विशुद्धता के लिए अधिक संख्या में पदों को लेने का अविश्यकता होतों है। इस कारण अब हम ऐसा श्रणी प्राप्त करेंगे जो लघुगणक गणना में अधिक सुविधाजनक हो।

श्रणी (1) में x के स्थान पर -x रखने पर प्राप्त होता है लघु $_{\Theta}$ $(1-x)=-x-\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{4}x^4-\ldots$ (2) अतः

लघु
$$\frac{1+x}{1-x} =$$
लघु $(1+x) -$ लघु $(1-x)$,
= $2(x+\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{5}x^5+\dots)$. (3)

संबंध (3)म $\frac{1+x}{1-x}=\frac{m}{n}$, अथात् $x=\frac{m-n}{m+n}$ रखने पर प्राप्त होता है

लघु
$$\frac{m}{n} = 2 \left\{ \frac{m-n}{m+n} + \frac{1}{3} \left(\frac{m-n}{m+n} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{m-n}{m+n} \right)^5 + \ldots \right\}$$
 (4)

यह श्रेणो लघुगणकीय श्रेणो की अपेक्षा गामितर अभिसारी है और इस कारण किसो सख्या क लघुगणक के सन्निकट मान का गणना में अधिक सुविधाजनक है।

2 9. उदाहरण: (i) लघु, 2 का सन्निकट मान दशमलव के नौ स्थानों तक ज्ञात करों।

अनुच्छद 2.8 क समोकरण (4) में m=2 ओर n=1 छेने पर प्राप्त होता है

लघु
$$e^2 = 2\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3^2} + \frac{1}{5 \cdot 3^5} + \frac{1}{7 \cdot 3^7} + \dots\right)$$

ब्रव, क्योंकि $\frac{1}{3^3} = \frac{1}{3} \div 9$; $\frac{1}{3^5} = \frac{1}{3^3} \div 9$; इत्यादि।

अतएव

$$\frac{1}{3}$$
 = ·333, 333, 333; $\frac{1}{33}$ = ·012, 345, 679; $\frac{1}{35}$ = ·004, 115, 226 और $\frac{1}{5.3^5}$ = ·000, 823, 045; $\frac{1}{3^7}$ = ·000, 457, 247 और $\frac{1}{7.3^7}$ = ·000, 065, 321; $\frac{1}{3^9}$ = ·000, 050, 805 और $\frac{1}{9.3^9}$ = ·000, 005, 645; $\frac{1}{3^{11}}$ = ·000, 005, 645 और $\frac{1}{11.3^{11}}$ = ·000, 000, 513; $\frac{1}{3^{13}}$ = ·000, 000, 627 और $\frac{1}{13.3^{13}}$ = ·000, 000, 000, 048; $\frac{1}{3^{15}}$ = ·000, 000, 008 और $\frac{1}{15.3^{15}}$ = ·000, 000, 005; अतः लघु $_{6}$ 2 = 2 (·346, 573, 589), = ·693, 147, 178.

(ii) यदि लघु 2 = $^{\cdot}6931$, तो लघु 10 2 का सन्निकट मान दशमलव के चार स्थानों तक ज्ञात करो ।

लघु
$$_{10}2$$
 $=$ $\frac{$ लघु $_{e}2}{$ लघु $_{e}10}$ $=$ $\cdot 69314 $\times \cdot 43429$, $=$ $\cdot 3010$ सन्निकटतः।$

प्रश्नावली

निम्नलिखित व्यंजकों का विस्तार करो एवं व्यापक पद ज्ञात करो:

1. लघु
$$\frac{a+x}{a-x}$$
. 2. लघु $(1+3x+2x^2)$.

3. लघ
$$\{1/(1-x-x^2+x^3)\}$$
. [मद्रास, 1948]

4. दिलाओ कि लघु $_0$ $(1+x+x^2)$ के x की आरोही घातांकों के विस्तार में x^p का गुणांक n के 3 के गुणज होने व न होने के अनुसार -2/n अथवा 1/n है।

$$5. \ 2\left(rac{1}{7} + rac{1}{3} \cdot rac{1}{7^3} + rac{1}{5} \cdot rac{1}{7^5} + \dots
ight)$$
 का मान ज्ञात करो।

6. दिखाओ कि

लघु
$$(4/e) = \frac{1}{1.2} - \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{4.5} + \dots$$
 [आन्छ, 1950]

7. सिद्ध करो कि

लघु
$$e\sqrt{12}=1+\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)\frac{1}{4}+\left(\frac{1}{4}+\frac{1}{5}\right)\frac{1}{4^2}+\dots$$

8. दिखाओ कि

$$1 + \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \frac{1}{5 \cdot 2^4} + \frac{1}{7 \cdot 2^6} + \dots = eq. 3$$

[पटना, 1949]

9. सिद्ध करो कि

$$\frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{3.4} + \frac{x^6}{5.6} + \dots = \frac{1}{2}$$
 लघु $(1+x)^{1+x} (1-x)^{1-x}$.

10. दिखाओं कि

लघु
$$_{0}$$
 10=3 लघु $_{0}$ 2 $+\frac{1}{4}$ $-\frac{1}{2}$ $(\frac{1}{4})^{2}$ $+\frac{1}{3}$ $(\frac{1}{4})^{3}$ $-$ $[$ मद्रास, 1949 $]$

11. यदि n > 1, तो सिद्ध करो

$$2 \text{ लघु}_{0}n - \text{ लघु}_{0}(n+1) - \text{ लघु}_{0}(n-1)$$

$$= \frac{1}{n^{2}} + \frac{1}{2n^{4}} + \frac{1}{3n^{6}} + \dots$$

[आगरा, 1948]

लघु
$$_011 = 2$$
 लघु $_07 - लघु_{_0}3$

$$-\left\{ \left(\frac{4}{7}\right)^{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{4}{7}\right)^{4}+\frac{1}{3}\left(\frac{4}{7}\right)^{6}+\cdots \right\}.$$

13. सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+1)^2} + \frac{1}{3(n+1)^3} + \dots$$

$$= \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} - \dots$$

[आगरा, 1953]

14. दिखाओं कि

$$\frac{x-1}{x+1} + \frac{x^2-1}{2(x+1)^2} + \frac{x^3-1}{3(x+1)^3} + \cdots =$$
लघ् x .

15. सिद्ध करो कि

लघु
$$_{9}$$
 $\frac{x+1}{x} = 2\left[\frac{1}{2x+1} + \frac{1}{3(2x+1)^2} + \frac{1}{5(2x+1)^3} + \dots\right]$ [उत्कल, 1946]

16. यदि लघु $_{10}2 = 0.30103$ और लघु $_{10}e = 0.43429$, तो 7,11- ्रिऔर 13 का साधारण लघुगणक ज्ञात करो।

2.10. विविध उदाहरण : (i) यदि

$$y = x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 + \dots$$

तो दिखात्रो कि

$$x=y+rac{y^2}{2!}+rac{y^3}{3!}+\ldots$$
 [दिल्ली, 1959] यदि $y=x-rac{1}{2}\,x^2+rac{1}{3}\,x^3-rac{1}{4}\,x^4+\ldots$, तो $y=$ लघु $(1+x)$,

अथवा
$$1+x=e^y$$
,
$$=1+y+\frac{y^2}{2!}+\frac{y^3}{3!}+\cdots$$
$$x=y+\frac{y^2}{2!}+\frac{y^3}{3!}+\cdots$$

(ii) र्याद समीकरण $x^2 - px + q = o$ के मूल \checkmark और β हों, तो दिखाओ कि - लघु \circ $(1 - px + qx^2) = (\checkmark + \beta)$ $x + \frac{1}{2}$ $(\checkmark^2 + \beta^2)$ $x^2 + \dots + \frac{1}{n}$ $(\checkmark^n + \beta^n)$ $x^n + \dots$

क्यों कि समीकरण के मूल « और β हैं, अतएव

(iii) श्रेगी

$$\frac{9}{1!} + \frac{19}{2!} + \frac{35}{3!} + \frac{57}{4!} + \frac{85}{5!} + \dots$$
 का अनंत पदों तक योगफल

ज्ञात करो।

कल्पना करो कि श्रेणी

का n th पद t_n और योगफल S है; तो

$$S = 9 + 19 + 35 + 57 + 85 + \dots + t_n ;$$

$$S = 9 + 19 + 35 + 57 + \dots + t_{n-1} + t_n .$$

घटाने पर प्राप्त होता है

$$0=9+[10+16+22+28+\dots(n-1)]$$
 पदों तक] $-t_n$,
$$=9+\frac{n-1}{2}\Big\{20+(n-2)|6\Big\}-t_n$$
,
$$=(3n^2+n+5)-t_n$$
.
$$t_n=3n^2+n+5$$

अतएव निर्दिष्ट श्रेणी का nth पद

$$= \frac{3n^2 + n + 5}{n!},$$

$$= \frac{3n(n-1) + 4n + 5}{n!},$$

$$= \frac{3}{(n-2)!} + \frac{4}{(n-1)!} + \frac{5}{n!}.$$

अतः वांछित योगफल

$$=3\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(n-2)!} + 4\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} + 5\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n!},$$

$$=3e + 4e + 5(e-1),$$

$$=12e-5,$$

विविध प्रश्नावली

1. सिद्ध करो कि

लघ्रु $\left\{(1+2~e^{x})/3\right\}=rac{2}{3}x+rac{1}{9}~x^2-rac{1}{81}~x^3$, जब कि x की उच्चतर घातों की उपेक्षा की गई हो।

[आन्घ्र, 1950]

2. लघु $\left\{(1+x+x^2)/(1-x+x^2)\right\}$ को x की आरोही घातांकों में विस्तार करो। $\left[\ \$ वस्वई, $1954\ \ \right]$

3. यदि लघु $(1-x+x^2)$ का x की आरोही घातांकों में $a_1x+a_2x^2+a_3x^3+\ldots$

के रूप में विस्तार किया जाये, तो दिखाओ कि

$$a_3 + a_6 + a_9 + \dots = \frac{2}{3}$$
 लघु 62.

[राजस्थान, 1950]

4. यदि लघु $(1+x+x^2+x^3)$ का x की आरोही घातांकों में विस्तार किया जाये, तो दिखाओं कि x^n का गुणांक 1/n है जब कि n विषम अथवा 4m+2 के रूप का है और -3/n है जब कि n, 4m के रूप का है।

[राजस्थान, 1959]

- 5. यदि $y=x+rac{1}{2}x^2+rac{1}{3}x^3+rac{1}{4}x^4+\dots$, तो दिलाग्रो कि $x=y-rac{y^2}{2!}+rac{y^3}{3!}-rac{y^4}{4!}+\dots$
- 6. यदि y=x/(x+1) और o < x < 1 , तो $x-\frac{1}{4}$ $x^2+\frac{1}{3}$ $x^3-\ldots$.

को ॥ के घातांकों की श्रेणीं में अभिव्यक्त करो।

- 7. यदि $x^2y = 2 \ x y$ और o < x < 1, तो सिद्ध करो कि $y + \frac{y^3}{3} + \frac{y^5}{5} + \dots = 2 \ (x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots)$.
- 8. यदि $y=2x^2-1$, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2x^4} + \frac{1}{3x^6} + \dots = \frac{2}{y} + \frac{2}{3y^3} + \frac{2}{5y^5} + \dots$$

9. यदि x का संख्यात्मक मान एक से कम है, तो दिखाओं कि

$$\frac{1}{2} x^2 + \frac{2}{3} x^3 + \frac{3}{4} x^4 + \frac{4}{5} x^5 + \dots$$

$$= \frac{x}{1-x} + \text{लघ} (1-x).$$

[आगरा, 1951]

दिखाओ:

10. तयु,
$$3=1+\frac{1}{3.2^2}+\frac{1}{5.2^4}+\frac{1}{7.2^6}+\cdots$$

[पटना, 1949]

11. लघु
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$$

$$=1-\frac{1}{2(n+1)}-\frac{1}{2\cdot 3(n+1)^2}-\frac{1}{3\cdot 4(n+1)^3}-\cdots$$
[मद्रास, 1953]

12.
$$n + \frac{1}{n} = 2 \left\{ 1 + \frac{(\overline{q}_{0})^{2}}{2!} + \frac{(\overline{q}_{0})^{4}}{4!} + \cdots \right\}$$
[Yzəri, 1950]

13. यदि $x \neq 1$, तो दिलाओ

$$\frac{1}{2}$$
 लघु $\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2 = \left(\frac{2x}{1+x^2}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)^5 + \dots$
[मैस्र, 1949]

14. यदि p और q घन हों, तो दिखाओं कि

लघु
$$_{0}\frac{p}{q}=\ 2\ \left\{\left(\frac{p-q}{p+q}\right)+\frac{1}{3}\left(\frac{p-q}{p+q}\right)^{3}+\frac{1}{5}\left(\frac{p-q}{p+q}\right)^{5}+\dots\right\}.$$
 [रंगून, 1950]

15. $\frac{1001}{999}$ का नेपिरीय लघुगणक दशमलव के सात स्थानों तक शुद्ध निकालो । [इलाहाबाद, 1950]

निम्नलिखित अनंत श्रेणी का योगफल ज्ञात करो:

17.
$$\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{15}x^4 + \dots + \frac{x^{2n}}{4^{n}-1} + \dots$$
, $|x| \le 1$. [आन्छ, 1952]

18.
$$1 + \frac{2^3}{1!} x + \frac{3^3}{2!} x^2 + \dots + \frac{(n+1)^3 x^n}{n!} + \dots$$
[ara\xi, 1948]

19.
$$1 + \frac{2^4}{2!} + \frac{3^4}{3!} + \frac{4^4}{4!} + \cdots$$

कर्नाटक, 1962]

20.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1^{2}+2^{2}+3^{2}+\ldots+n^{2}}{n!}$$

[मद्रास, 1953]

21. सिद्ध करो कि

$$\frac{1^2\cdot 2^2}{1!}+\frac{2^2\cdot 3^2}{2!}+\frac{3^2\cdot 4^2}{3!}+\dots$$
 $\infty=27e$. [राजस्थान, 1962]

22. दिखाओं कि

$$rac{1}{1.2.3} + rac{1}{3.4.5} + rac{1}{5.6.7} + \dots = लघ^{c2} - rac{1}{2}$$
 [आगरा, 1962]

23. घातीय एवं द्विपद-प्रमेय के अनुप्रयोग से दिखाओं कि

$$n^{n} - n(n-1)^{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot (n-2)^{n} - \dots = n!$$
[gar, 1952]

24. यदि \prec और eta समीकरण $x^2 - px + q = o$ के मूल हों, तो दिखाओं कि लघु $(1 + px + qx^2)$

25. यदि $ax^2 + bx + c = o$ के मूल < , β हों, तो दिखाओ कि लघु $(ax^2 + bx + c)$

अध्याय 3

आंश्रिक भिन्न

3.1. प्रारम्भिक वीजगणित में दो या दो से अधिक भिन्न के योग को एकल भिन्न में अभिव्यक्त करने की विधियों का ज्ञान कराया गया है। अब इस अध्याय में हम एक भिन्न को उसकी रचक अथवा आंशिक भिन्नों में अभिव्यक्त करने की प्रतिलोम प्रक्रम पर विचार करेंगे परंतु हम व्यापक सिद्धांतों की समीक्षा न कर केवल आंशिक भिन्नों को ज्ञात करने को विभिन्न विधियों तक ही सोमित रहेंगे। यह प्रक्रम अनिर्वारित गुणांक विधि पर आधारित है और वीजगणित के अध्ययन में अत्यन्त उपयोगी है।

 $3\cdot 2$. परिभेय बी नीय भिन्न : यदि a ओर b अचर एवं m ओर n घनात्मक पूर्ण संख्याएं हों, तो

$$\frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_r x^p}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_q x^q}$$

कं समरूप बीजीय व्यंजक की परिमेय बीजीय भिन्न कहते हैं।

यदि अंश की कोटि हर से कम हो, अर्थात्, यदि p < q, तो इसको उचित भिन्न, परंतु यदि $p \geqslant q$, तो इसको अनुचित भिन्न कहते हैं। किसी भी अनुचित भिन्न को साधारण भाग द्वारा उचित भिन्न में परिवर्तित किया जा सकता है। उदाहरणार्थं,

$$\frac{x^3 + 3x^2 + 4x + 2}{x^2 + 2x + 1} = x + 1 + \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 1}.$$

श्रांशिक भिन्न : किसी भिन्न की उसकी रचक भिन्नों में अभिव्यक्त करने की । शिक्षक भिन्न में खण्डन करना कहते हैं।

अव हम किसी परिमेय वीजीय भिन्न को उसकी आंशिक भिन्न में खण्डन करने की कुछ विधियों पर विचार करेंगे।

- $3\cdot 3$. यदि $F(x)/\phi(x)$ उचित वीजीय भिन्न है, तो यह दिखाया जा सकता है कि :
- (i) यदि $\phi(x)$ का एक गुणनखंड (x-a) एवं A अचर हो, तो संगत आंशिक भिन्न A/(x-a) के समरूप होगी।

(ii) यदि $\phi(x)$ का एक गुणनलंड $(x-b)^r$ एवं $B_1,B_2,\ B_3,\ldots,B_r$ अचर हों, तो संगत आणिक भिन्न

$$\frac{B_1}{(x-b)} + \frac{B_2}{(x-b)^2} + \frac{B_3}{(x-b)^3} + \dots + \frac{B_r}{(x-b)^r}$$

के समरूप होगी।

(iii) यदि $\phi(x)$ का एक गुणन तंड x^2+mx+n एवं C ओर D अचर हों, तो संगत आंशिक भिन्न

$$\frac{Cx + D}{x^2 + mx + n}$$

के समरूप होगी।

(iv) यदि $\phi(x)$ का एक गुणनअंड $(x^2+mx+n)^r$ एवं C_1,C_2,\ldots , C_r ओर D_1,D_2,\ldots,D_r ,अचर हों, ता सगत आंशिक भिन्न

$$\frac{C_1x + D_1}{(x^2 + mx + n)} + \frac{C_2x + D_2}{(x^2 + mx + n)^2} + \dots + \frac{C_rx + D_r}{(x^2 + mx + n)^r},$$

कं समरूप होगी।

- 3.4. आंशिक भिन्नों सें वियटन : किसी परिमेय वीजीय भिन्न को निम्न प्रकार सं आंशिक भिन्नों में अभिव्यक्त कर सकते हैं :
- (i) यदि निर्दिष्ट भिन्न $F(x)/\phi(x)$ उचित भिन्न न हो, ते। F(x) को $\phi(x)$ से विभाजित कर निम्न रूप में अभिव्यक्त करोः

$$\frac{F(x)}{\phi(x)} = Q(x) + \frac{f(x)}{\phi(x)};$$

इसमें Q(x) भागफल तथा $f(x)/\phi(x)$ उचित भिन्न है।

- (ii) $\phi(x)$ को उसके वास्तविक अभाज्य गुणनखंडों में विघटन करों।
- $(iii) f(x)/\phi(x)$ को $\S 3.3$ के नियमानुसार संगत आंशिक भिन्नों के योग के वरावर समीकृत कर दोनों पक्षों को $\phi(x)$ से गुणा करो।
- (iv) नियम (iii) से प्राप्त सर्वसिमका में एक पक्ष की æ की भिन्न 2 घतों के गुणांकों को दूसरे पक्ष की æ की उन्हीं घातों के गुणांकों से समीकृत करो और फिर इस मौति प्राप्त युगपत समीकरण को हल कर सर्वसिमका के अचरों का मान जात करो।

उराहरण : व्यंजक $x^4/(x^4-1)$ का आंशिक भिन्नों में विघटन करो । व्यंजक $x^4/(x^4-1)$ एक उचित भिन्न नहीं है; इस कारण अंश को हर से भाग कर प्राप्त करते हैं

$$\frac{x^4}{x^4 - 1} = 1 + \frac{1}{x^4 - 1}$$

अव § 3.3 के नियमानुसार कल्पना करो कि

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{1}{(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}.$$

दोनों पक्षों को x4-1 से गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$1 = A(x^3 + x^2 + x + 1) + B(x^3 - x^2 + x - 1) + (Cx^3 - Cx + Dx^2 - D).$$

दोनों पक्षों में x^3 , x^2 , x के गुणांकों और अचर पद को समीकृत करने पर प्राप्त होता है

$$0 = A + B + C,$$

 $0 = A - B + D,$
 $0 = A + B - C,$
 $1 = A + B - D.$

इन समीकरणों को हल करने पर प्राप्त होता है

$$A = 1/4$$
, $B = -1/4$, $C = 0$, $D = -1/2$.

अत:

$$\frac{x^4}{x^4-1} = 1 + \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{2(x^2+1)}$$

प्रश्नावली

आंशिक भिन्नों में विघटन करो :

1.
$$\frac{x+1}{(x-1)(x+4)}$$
 2. $(x+1)(x-1)^2$

$$3. \quad \frac{6x^2+5x-2}{2x^3-x^2-x}$$
 . [उत्कल, 1949]

4.
$$\frac{4+7x}{(2+3x)(1+x)^2}$$

[लखनऊ, 1955]

5.
$$\frac{2x^2 - 11x + 5}{(x-3)(x^2 + 2x - 5)}$$

[गोरखपुर, 1962]

6.
$$(x^2-1)(x^2+2)$$

[লবনক, 1948]

7.
$$\frac{8}{(x-1)^3 (x+1)}$$

[लखनऊ प्र ा०, 1948]

3.5. अनुच्छेद 3.4 में वर्णित नियमों की सहायता से सब ही परिमेय वीजीय भिन्नों का उनकी आंशिक भिन्नों में विघटन किया जा सकता है। परंतु संख्यात्मक अभिगणना के परिश्रम को बचाने के लिए सधारणतया निम्नलिखित नियमों का उपयोग करते हैं:

(a) हर के गुणनखंड (x-a) की संगत भिन्न A/(x-a) प्राप्त करने के लिए (x-a) गुणनखंड के अतिरिक्त शेष भिन्न में x=a लिखते हैं।

कारण: माना कि

 $\phi(x) = (x-a) \psi(x);$ $\frac{f(x)}{\phi(x)} = \frac{f(x)}{(x-a) \psi(x)};$

 $=\frac{A}{x-a}+$ आंशिक भिन्न,

जिसके हर का (x-a) गुणनखंड नहीं है। दोनों पक्षों को (x-a) से गणा करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{f(x)}{\psi(x)}$$
= $A+(x-a)$ $imes$ आंशिक भिन्न,

जिसके हर का (x-a) गुणनखंड नहीं है।

इस सर्वसिमका में $x \Longrightarrow a$ प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{f(a)}{\psi(a)} = A,$$

तव

अथवा

$$\frac{A}{x-a} := \frac{f(a)}{(x-a)\psi(a)} .$$

यह नियम को प्रमाणित करता है।

उदाहरण : व्यंजक $(1+3x+2x^2)/\{(1+2x)(1-x)(1+x)\}$ का श्रांशिक भिन्नों में विघटन करो ।

कल्पना करो कि

$$\frac{1+3x+2x^2}{(1-2x)(1-x)(1+x)} = \frac{A}{1-2x} + \frac{B}{1-x} + \frac{C}{1+x}.$$

गुणनखंड (1-2x) के अतिरिक्त शेष भिन्नों में 1-2x =0, अर्थात् x =1/2 रखने पर प्राप्त होता है

$$A = \frac{1+3 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4}}{(1-\frac{1}{2}) (1+\frac{1}{2})} = 4.$$

इसी भांति

$$B = \frac{1+3+2}{(1-2)(2)} = -\frac{6}{2} = -3;$$

ओर $C = \frac{1-3+2}{(1+2)(2)} = 0.$

$$\frac{1+3x+2x^2}{(1-2x)(1-x)(1+x)} = \frac{4}{(1-2x)} - \frac{3}{1-x}.$$

(ख) हर के गुणनखंड $(x-b)^x$ की संगत भिन्न $B_x/(x-b)^x$ प्राप्त करने के लिए गुणनखंड $(x-b)^x$ के अतिरिक्त शेष भिन्न में x=b लिखते हैं।

स्पष्टतया इसको सहायता से केवल आंशिक भिन्न $B_r/(x-b)^r$ को ज्ञात कर सकते हैं। शेष आंशिक भिन्नों को अन्य विधियों द्वारा ज्ञात करना पड़ता है।

इस नियम को पूर्वोक्त विधि द्वारा प्रमाणित किया जा सकता है।

(ग) यदि निर्दिष्ट भिन्न के हर में पुनरावृत्त एक घातीय गुणनखंड हों, तो उनकी संगत भिन्न को लम्बे भाग की विधि से ज्ञात करते हैं।

उदाहरण : व्यंजक $x^4/(x-1)^4$ (x+1) का श्रांशिक भिन्नों में विघटन करी। [आगरा, 1951]

निर्दिष्ट भिन्न में x-1=y रखने पर प्राप्त होता है

$$\frac{x^4}{(x-1)^4(x+1)} = \frac{(1+y)^4}{y^4(2+y)} = \frac{1+4y+6y^2+4y^3+y^4}{y^4(2+y)}.$$
 (1)

अंश को 2+y से भाग करने पर, जब तक कि उसके शेषफल में y^4 एक गुणन-वंड के रूप में आ जाय, प्राप्त होता है

$$\frac{1+4y+6y^2+4y^3+y^4}{(2+y)} = \frac{1}{2} + \frac{7y}{4} + \frac{17}{8} y^2 + \frac{15}{16} y^3 + \frac{y^4}{16 (2+y)}.$$

अत:

$$\frac{x^4}{(x-1)^4(x+1)} = \frac{1}{2y^4} + \frac{7}{4y^3} + \frac{17}{8y^2} + \frac{15}{16y} + \frac{1}{16(2+y)},$$

$$= \frac{1}{2(x-1)^4} + \frac{7}{4(x-1)^3} + \frac{17}{8(x-1)^2} + \frac{15}{16(x-1)} + \frac{1}{16(x+1)}.$$

(घ) यदि हर में दो या दो से अधिक अपुनरावृत्त द्विघातीय गुणनखंड हों, तो उनकी संगत भिन्नों को निम्न उदाहरणों की भाँति ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण : (i) व्यंजक $(x^3+x^2+1)/\{(x^2+2) (x^3+3)\}$ का आंशिक भिन्नों में विघटन करो ।

कल्पना करो कि

$$\frac{x^3 + x^2 + 1}{(x^2 + 2)(x^2 + 3)} = \frac{Ax + B}{x^2 + 2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 3} ; \tag{1}$$

दोनों पक्षों को (x^2+2) (x^3+3) से गुणा करने पर प्राप्त होता है $x^3+x^2+1=(Ax+B)(x^2+3)+(Cx+D)(x^2+2)$. (2) संबंध (2) में $x^2+2=0$, अर्थात् $x^2=-2$ रखने पर प्राप्त होता है (-2)x+(-2)+1=(Ax+B)(-2+3),

अथवा
$$-2x-1 = Ax + B$$
.

इसी भाँति (2) में $x^2 = -3$ रखने पर प्राप्त होता है 3x+2=Cx+D.

अत:

$$\frac{x^3 + x^2 + 1}{(x^2 + 2)(x^2 + 3)} = \frac{3x + 2}{x^2 + 3} - \frac{2x + 1}{x^2 + 2}$$

(ii) व्यंजक $(x^2+1)^2/(x^4+x^2+1)$ का आंशिक भिन्नों में विघटन करो Γ लिखनऊ प्रा॰, 1955

निर्दिष्ट भिन्न

$$\frac{(x^2+1)^2}{x^4+x^2+1} = 1 + \frac{x^2}{x^4+x^2+1}$$
 (1)

कल्पना करो कि

$$\frac{x^2}{x^2 + x^2 + 1} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 - x + 1} ; \qquad (2)$$

अथवा
$$x^2 = (Ax+B)(x^2-x+1)+(Cx+D)(x^2+x+1).$$
 (3)

संबंध (3) में
$$x^2 = -x - 1$$
 रखने पर प्राप्त होता है

$$-x-1 = (Ax+B)(-2x) = -2A(-x-1) - 2Bx$$
. (4) क्योंकि (4) एक सर्वसमिका है; अतुएव

$$-1 = 2A - 2B$$
 और $-1 = 2A$.

$$A = -\frac{1}{2}$$
 ओर $B = 0$.

पून: , (3) में $x^3 = x - 1$ रजने पर प्राप्त होता है: x = x - 1

$$x-1 = (Cx+D) (2x) = 2C(x-1) + 2Dx$$
 (5)

अतएव

$$1 = 2C + 2D$$
 बीर $-1 = -2C$.

अथवा

$$C=1/2$$
 और $D=0$.

अतः

$$\frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} = -\frac{x}{2(x^2 + x + 1)} + \frac{x}{2(x^2 - x + 1)}.$$

और अतएव

$$\frac{(x^2+1)^2}{x^4+x^2+1} = 1 - \frac{x}{2(x^2+x+1)} + \frac{x}{2(x^2-x+1)}.$$

(ङ) यदि हर के कुछ गुणनखंडों की संगत आंशिक भिन्नों को उपरोक्त विधि द्वारा जात किया जा सके, तो शेष को जात करने के लिए साधारणतया प्रतिस्थापन विधि का उपयोग करते हैं। यदि भिन्न उचित हो, तो अज्ञात अचर को जात करने के लिए द से गुणा करने के पश्चात् उसको अनंत की और प्रवृत्त कर एक समीकरण को प्राप्त करना सुविधाजनक रहता है।

उदाहरण ः व्यंजक $(x^3+5x^2+x)/\{(x+1)(x^2+1)(x^3+1)\}$ का आंशिक भिन्नों में विघटन करो ।

कल्पना करो कि

$$\frac{x^{3}+5x^{2}+x}{(x+1)(x^{2}+1)(x^{3}+1)} = \frac{x^{3}+5x^{2}+x}{(x+1)^{2}(x^{2}+1)(x^{2}-x+1)},$$

$$= \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^{2}} + \frac{Cx+D}{x^{2}+1} + \frac{Ex+F}{x^{2}-x+1}. \quad (1)$$

दोनों पक्षों को $(x+1)^2$ (x^2+1) (x^2-x+1) से गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$x^3+5x^2+x=A(x+1)(x^2+1)(x^2-x+1)+B(x^2+1)(x^2-x+1)$$

+ $(Cx+D)(x+1)^2(x^2-x+1)+(Ex+D)(x+1)^2(x^2+1), (2)$
जो कि एक सर्वसमिका है।

सर्वसिमका (2) में क्रमशः x=-1; $x^2=-1$; $x^2=x-1$ और x=0 रखने पर प्राप्त होता है

$$3 = 6B , (3)$$

$$-5 = 2(Cx+D)$$
 , (4)

$$2 = Ex + F , (5)$$

$$0 = A + B + D + F.$$
 (6)

... इनसे क्रमशः प्राप्त होता है

$$B = 1/2$$
 , $C = 0$, $D = -5/2$, $E = 0$, $F = 2$, $A = 0$.

अत:

1-11-6

$$\frac{x^3+5x^2+x}{(x+1)(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{1}{2(x+1)^2} - \frac{5}{2(x^2+1)} + \frac{2}{x^2-x+1}.$$

टिप्पणी। सर्वसिमका (1) को क से गुणा कर उसको अनन्त की ओर प्रवृत्त कराने पर प्राप्त होता है:

$$0 = A + C + E.$$

इसका (6) के स्थान में प्रयोग किया जा सकता है।

प्रश्नावली

आंशिक भिन्नों में विघटन करो:

1.
$$\frac{x^3-5}{(x-1)(x+1)(x-2)}$$
.

$$2. \quad \frac{3x^3 - 8x^2 + 10}{(x-1)^4} .$$

3.
$$\frac{9x^4}{(x-1)(x+2)^2}$$
.

4.
$$(\frac{x^2+1}{(x-2)^3}(x-3)$$

5.
$$\frac{6+13 x-3x^3}{(x-1) (x+1)^3 (x+2)}$$
.

6.
$$\frac{2x+1}{(x-1)^2(x^2+1)}$$
.

6.
$$\frac{2x+1}{(x-1)^2(x^2+1)}$$
 [sentence [sentence 1953]

7.
$$\frac{x^2+x}{(x-1)^2(x^2+4)}$$
.

8.
$$\frac{2x^3+2x^2+4x+1}{(x^2+1)(x^2+x+1)}$$
.

9.
$$\frac{x+1}{(x-1)^2(x+2)^2}$$
.

10.
$$\frac{x^2+x+1}{(x^2+1)^2(x+2)}$$
.

[पंजाव, 1937]

3.6. आंशिक भिन्नों के अनुप्रयोग: आंशिक भिन्नों के निम्नंलिखित दो महत्वपूर्ण अनुप्रयोग हैं:---

(i) परिमेय भिन्न का आरोही श्रेणी में विस्तार कर सकते हैं। इसके लिए सर्वप्रथम भिन्न को आंशिक भिन्नों में विघटन करते हैं और तत्पश्चात प्रत्येक भिन्न का द्विपद-सिद्धांत की सहायता से विस्तार करते हैं।

उदाहरण : व्यंजक $(7+x)/\{(1+x) (1+x^2)\}$ के x की श्रारोही धातांकों के विस्तार में x का गुणांक ज्ञात करो । [आगरा, 1961] पूर्वोक्त विधि से आंशिक भिन्न में विघटन करने पर प्राप्त होता है:

$$\frac{7+x}{(1+x)(1+x^2)} = \frac{3}{1+x} - \frac{3x-4}{1+x^2} = \frac{3}{1+x} - \frac{3x-4}{1+x^2} = \frac{3}{1+x} - \frac{3x-4}{1+x^2} - \frac{3x-4}{1+x^$$

द्विपद-प्रमेय से विस्तार करने पर, जब कि x < 1।

$$x^{2n}$$
 का गुणांक $=3+(-1)^{n}4$,

और x^{2n+1} का गुणांक $= -3-3(-1)^n$, अर्थात् $= -3+3(-1)^{n+1}$ अतः x^r का गुणांक $= 3+4(-1)^{r/2}$, जब कि r सम है; $= -3+3(-1)^{(r+1)/2}$, जब कि r विषम है।

(ii) कुछ उन श्रेणियों का योगफल कर सकते हैं जिनके पद परिसेय भिन्न हों। इसके लिए हम श्रेणी के प्रत्येक पद को दो या दो से अधिक ऐसी भिन्न के अंतर के रूप में प्रकट करते हैं जिससे कि योगफल छेने पर उत्तरोत्तर पद कट जायें।

उदाहरण : यदि 0 < x < 1, तो श्रेणी

$$\frac{1}{(1-x)(1-x^3)} + \frac{x^2}{(1-x^3)(1-x^5)} + \frac{x^4}{(1-x^5)(1-x^7)} + \dots$$

का योगफल ज्ञात करो।

[इलाहावाद, 1960]

श्रेणी का र ध पद

$$Tr = \frac{x^{2r-2}}{(1-x^{2r-1})(1-x^{2r+1})} = \frac{z}{(1-xz)(1-x^3z)}$$

जब कि $z=x^{2x-2}$ । इसकी यदि z की भिन्न मान लें तो $\S 3.5$ (i) से प्राप्त होता है ।

γ

$$\frac{z}{(1-xz)(1-x^3z)} = \frac{1/x}{(1-xz)(1-x^2)} + \frac{1/x^3}{(1-1/x^2)(1-x^3z)},$$

$$= \frac{1}{x(1-x^2)} \left(\frac{1}{1-x^{2x-1}} - \frac{1}{1-x^{2x+1}}\right).$$

अतः श्रेणी के प्रथम n पदों का योगफल

$$S_{n} = T_{1} + T_{2} + T_{3} + \dots + T_{n},$$

$$= \frac{1}{x(1-x^{2})} \left\{ \left(\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^{3}} \right) + \left(\frac{1}{1-x^{3}} - \frac{1}{1-x^{5}} \right) + \dots + \left(\frac{1}{1-x^{2n-1}} - \frac{1}{1-x^{2n+1}} \right) \right\},$$

$$= \frac{1}{x(1-x^{2})} \left\{ \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^{2n+1}} \right\}.$$

क्योंकि सीमा $x^{2n+1}=0$,

So
$$=\frac{\text{Hint } S_n}{n\to\infty} = \frac{1}{x(1-x^2)} \left\{ \frac{1}{1-x} - 1 \right\},$$

$$= \frac{1}{(1-x^2)(1-x)}.$$

प्रश्नावली

को आरोही घातांकों में विस्तार कर व्यापक पद ज्ञात करोः

1.
$$\frac{1}{(1-ax)(1-bx)(1-cx)}$$
 [इलाहाबाद, 1957]

$$2. \frac{x^2 + 7x + 3}{x^2 + 7x + 10}$$

$$\frac{x-4}{(x-2)(x+1)^2}$$
 [लखनऊ प्रा॰, 1956]

$$\frac{2x+1}{(x-1)(x^2+1)}$$
 [लखनऊ, 1956]

x का गुणांक ज्ञात करो:

5.
$$\frac{2x-4}{(1-x^2)(1-2x)}.$$

6.
$$\frac{4+7x}{(2+3x)(1+x)^2}$$

7.
$$\frac{7+x}{(1+x)(1+x^2)}.$$

[बागरा, 1961]

मान ज्ञात करोः

8.
$$\sum_{r=1}^{n} \frac{2r+1}{r^2(r+1)^2}$$

9.
$$\sum_{r=1}^{n} \frac{5r^2 + 12r + 8}{r^2(r+1)^3(r+2)^3}$$

10. $\frac{1}{(1-x)(2-x)^2}$ को आंशिक भिन्न में अभिव्यक्त कर x की आरोही घातांकों में विस्तार करो। इस विस्तार के प्रथम n गुणांकों का योगफल जात करो। [आन्ध्र, 1950]

विविध प्रश्नावली

आंशिक भिन्नों में विघटन करो:

1.
$$\frac{x}{(x-a)(x-b)(x-c)}$$
.

$$2. \quad \frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}.$$

[उत्कल, 1954]

3.
$$\frac{x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 10}{(x+1)^2 (x-3)}$$

[इलाहाबाद, 1960]

4.
$$\frac{3x^2+x-2}{(x-2)^2(1-2x)}.$$

[उत्कल, 1962]

5.
$$\frac{2x+1}{x^2(x+2)^3(x-1)}$$
. [पंजाब, 1939]
6. $\frac{1}{x^4+1}$. [गोरखपुर, 1960]
7. $\frac{x^3}{(x+2)^2(x^2+2)}$. [बाराणसी, 1952]
8. $\frac{x^4+x+1}{(x-1)(x^4+x^2+1)}$. [लखनऊ प्रा॰, 1951]
9. $\frac{x^3}{(x-1)^4(x^2-x+1)}$. [पंजास्थान, 1958]
10. $\frac{x^6}{(x-1)(x+1)^2(x^2+1)}$. [पंजाब, 1938]
11. $\frac{5-9x}{(1-3x)^3(1+x)}$. [इलाहाबाद, 1948]
12. $\frac{x^2-x+1}{(x-1)^2(x-2)(x^2+1)}$. [राजस्थान, 1961]
13. $\frac{(x^2+1)^2}{x^4+x^2+1}$. [लखनऊ, 1952]

14.
$$\frac{2x^3}{(x-1)^3(x+4)}$$
. [अनामलाई, 1949]

15.
$$\frac{5x^3 + 6x^2 + 5x}{(x^2 - 1)(x + 1)^3}$$
 [नागपुर, 1954]

16.
$$\frac{9x^3 - 24x^2 + 48x}{(x-2)^4(x+1)}$$
 [रजास्थान, 1962]

निम्नलिखित व्यंजकों का x की ग्रारोही घातांक में विस्तार कर x का गुणांक ज्ञात करों:

$$\frac{5}{3-x-2x^2}$$
. [पटना, 1949]

18.
$$\frac{3+2x-x^2}{(1+x)(1-4x)}$$
. [सागर, 1948] 19. $\frac{x^2+2}{(x+1)^2(x+2)(x+3)}$. [अनामलाई, 1950]

 $20. \ \frac{x-2}{(x+2) \ (x-1)^2}$ का आंशिक भिन्नों में विघटन करो और दिखाओं कि द्विपद-विस्तार में x^2 का गुणांक

$$\frac{4}{9}\left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} - \frac{1}{9}(3n+7)$$

है।

[राजस्थान, 1949]

21.
$$\frac{1}{x(x-2)(x-1)^n} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{\phi(x)}{(x-1)^n}$$

तो A,B और 🧚 📝 का मान ज्ञात करो।

[लखनऊ, 1953

22. यदि
$$\frac{x^2}{(x-\kappa')(x-\gamma)} = \frac{A}{x-\kappa} + \frac{B}{x-\beta} + \frac{C}{x-\gamma}$$
, तो A , B और C ज्ञात करने का नियम (विना प्रमाण) दो। इससे अथवा अन्य किसी प्रकार से उनको ज्ञात करो और अतएव निगमन करो कि

 $\frac{\ll}{(\ll-\beta)(\ll-\gamma)} + \frac{\beta}{(\beta-\gamma)(\beta-\ll)} + \frac{\gamma}{(\gamma-\ll)(\gamma-\beta)} = 0.$ [आगरा, 1938]

निम्नलिखित श्रेणी के प्रथम n पदों का योगफल ज्ञात करो:

23.
$$\frac{1}{(1+x)(1+x^2)} + \frac{x}{(1+x^2)(1+x^3)} + \frac{x^2}{(1+x^3)(1+x^4)} + \dots$$
[37. [37.] [37.] [37.]

24.
$$\frac{x(1-ax)}{(1+x)(1+ax)(1+a^2x)} + \frac{ax(1-a^2x)}{(1+ax)(1+a^2x)(1+a^3x)} + \dots$$

[इलाहाबाद, 1959]

25. उस श्रेणी के प्रथम m पदों का योगफल ज्ञात करो जिसका

$$r$$
 वाँ पद $= \frac{x^{\mathrm{r}}(1+x^{\mathrm{r}+1})}{(1-x^{\mathrm{r}})(1-x^{\mathrm{r}+1})(1-x^{\mathrm{r}+2})}$ [गोरखपुर, 1962]

अध्याय 4

असमता

- 4.1. असमता का समता की भाँति वीजगणित में एक महत्वपूर्ण स्थान है और इसका प्रयोग प्रायः आता है। इस अध्याय में हम असमता के अध्ययन में उपयोगी विभिन्न महत्वपूर्ण विधियों की समीक्षा करेंगे। सदैव की भाँति a, b, c इत्यादि से संख्याओं को सूचित किया जायेगा और इनको धन और वास्तविक माना जायेगा जब तक कि इसके विख्छ कुछ न कहा जाय।
- 4.2. परिभाषा : कल्पना करो कि a और b दो संख्याएँ हैं और a-b घन है; तो हम कहते हैं कि संख्या a संख्या b से अधिक है और इस कथन को a>b संकेत द्वारा निरूपित करते हैं। जव a-b ऋण होता है, तो कहते हैं कि संख्या a संख्या a संख्या a से कम है और इसको a<b से निरूपित करते हैं। उदाहरणार्थं, 1>-2 क्योंकि 1-(-2) धन है और -3<-2 क्योंकि -3-(-2) ऋण है।

1>-2 और -3<-2 के समरूप व्यंजकों को, जिनमें चिह्न > अथवा < का प्रयोग किया गया हो, असमता, कहते हैं। चिह्न > और < को असमता के चिह्न कहते हैं।

- 4·21. प्रारम्भिक विचार : असमता के अधिकतर प्रारम्भिक सिद्धांत समीकरण के समान हैं।
- (i) किसी श्रसमता के दोनों पत्तों को एक ही धन राशि से बढ़ाने, घटाने, गुणा श्रथवा भाग करने से वह रूपांतरित नहीं होती ।

क्योंकि, यदि a>b, तो असमता की परिभाषा से स्पष्ट है कि a+c>b+c , a-c>b-c , ac>bc , a/c>b/c , $c\neq o$.

(ii) किसी श्रसमता पद का पत्तांतरण करने पर उसके चिह्न में रूपांतरण हो जाता है।

क्योंकि, यदि a-c>b, तो दोनों पक्षों में c जोड़ने पर प्राप्त होता है

a > b + c

(iii) किसी श्रासमता के पत्तों का पत्तांतरण करने पर श्रासमता के चिह्न में परिवर्तन हो जाता है।

क्योंकि, यदि a > b, तो स्पष्टतया b < a.

(iv) किसी असमता के पत्तों को एक ही ऋगा संख्या से गुणा करने पर असमता के चिह्न में रूपांतरण हो जाता है।

क्योंकि, यदि a>b, a-b धन और -c (a-b) ऋण है। अतः

$$-a c < -b c$$
.

विशेषतया, यदि a > b, तो -a < -b.

(v) समान चिह्न की असमताओं के संगत पत्तों को जोड़ने अथवा गुणा करने पर प्राप्त असमता भी उनके चिह्न की होती है।

कल्पना करो कि

$$a_1 > b_1, a_2 > b_2, a_3 > b_3, \dots = a_n > b_n;$$

तो क्योंकि

$$(a_1+a_2+a_3+\ldots+a_n)-(b_1+b_2+b_3\ldots+b_n)$$

$$=(a_1-b_1)+(a_2-b_2)+(a_3-b_3)+\ldots+(a_n-b_n),$$

$$>0.$$

अतः, परिभाषा से

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n > b_1 + b_2 + b_3 \dots + b_n$$
 ... (1) पुन:, क्योंकि

$$> b_1 b_2 b_3 \dots b_n$$
,

अतः

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_n > b_1 b_2 b_3 \dots b_n$$
.

(vi) घातीय एवं लघुगणाकीय फलनों के गुणों से स्पष्ट है कि, यदि a>b, तो

$$e^{\mathbf{a}} > e^{\mathbf{b}}$$
,

. और

(vii) यदि किसी असमता के दोनों पत्तों को एक ही धन घातांक से उच्च किया जाय, तो असमता का चिन्ह अरूपांतरित रहता है; परन्तु यदि दोनों पत्तों को एक ही ऋण घातांक से उच्च किया जाय, तो असमता के चिन्ह में रूपांतरण हो जाता है।

. कल्पना करो कि a > b; तो लघुगणकीय फलन के गुणों से स्पष्ट है कि

लघु a > लघु b , अथवा, n लघु a > n लघु b, लघु $a^n >$ लघु b^n , अथवा अथवा, $a^{n} > b^{n}$. इसी भाँति $a^{-n} < b^{-n}$

(viii) जब किसी असमता के दोनों पद्म a और b में सममित होते हैं, तो a > b मानने से व्यापकता में कोई त्रुटि नहीं आती। क्योंकि, यदि b > a, तो b के स्थान पर a और a के स्थान पर b लिखा जा सकता है और, सममित के कारण असमता अरूपांतरित रहेगी। इसी प्रकार यदि कोई असमता a, b, c, ..., में समित है, तो हम कल्पना कर सकते हैं कि $\alpha > b > c > \dots$ ।

(ix) उन ऋसमताऋाँ की सत्यता, जिनमें कि दोनों पत्तों के ऋंतर के गुर्णनखंड किये जा सकें, प्रत्येक पृथक् गुण्नसंड के चिन्ह पर विचारकर सिंख की जा सकती है। कभी 2 गुण्नसंडों का विशेष चुनाव उपयोगी होता है।

4.22. उदाहरण: (i) दिखाओं कि

$$x^3 + 13 a^2 x > 5 ax^2 + 9 a^3$$
,

जब कि x > a.

व्यंजक

$$x^{3} + 13 a^{2}x - 5ax^{2} - 9a^{3}$$

$$= x^{2}(x - a) - 4ax(x - a) + 9a^{2} (x - a),$$

$$= (x - a) \{(x - 2a)^{2} + 5a^{2}\},$$

जो कि घन है। अतः
$$x^3 + 13 \ a^2 x > 5 \ ax^2 + 9 \ a^3$$
.

(ii) यदि a, b, c, d हरात्मक श्रेणी में हैं, तो दिखाओं कि a+d>+c.

कल्पना करो कि a,b,c,d के व्युत्कम p-3q, p-q, p+q, p+3q हैं; तो सिद्ध करना है कि

$$\frac{1}{p-3q} + \frac{1}{p+3q} > \frac{1}{p-q} + \frac{1}{p+q},$$

$$\frac{2p}{2p}$$

अर्थात्,

$$\frac{2p}{p^2-9q^2} > \frac{2p}{p^2-q^2}$$

जो कि सत्य है; क्योंकि $p^2 - 9q^2 < p^2 - q^2$.

अतः साध्य प्रमाणित हो जाता है।

(iii) सिद्ध करो कि

$$a^{2}(a-b) (a-c) + b^{2} (b-c) (b-a) + c^{2} (c-a) (c-b) > 0$$

क्योंकि असमता a,b,c में समित है, हम कल्पना कर सकते हैं कि a>b>c

असमता a > b से प्राप्त होता है

$$a-c > b-c$$
,

और

$$a^2 (a-b) > b^2 (a-b)$$
.

इन असमताओं के संगत पक्षों को गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$a^{2}(a-b)$$
 $(a-c) > b^{2} (a-b) (b-c)$,

अथवा

$$a^{2}(a-b) (a-c) + b^{2}(b-c) (b-a) > 0.$$
 (1).

पुनः, क्योंकि a>b>c तथा c-a और c-b दोनों ऋण हैं,

$$c^{2}(c-a)(c-b) > 0$$
 (2)

ग्रसमतायें (1) और (2) को जोड़ने पर प्राप्त होता है

$$a^{2}(a-b) (a-c) + b^{2} (b-c) (b-a) + c^{2} (c-a) (c-b) > 0.$$

(iv) यदि n धन पूर्ण संख्या हो, तो दिखाओं कि

$$(n!)^2 > n^{
m n}$$
 . [लखनऊ, 1953]

स्पष्टतया, जब 1 < r < n, तो

$$n-r > (n-r)/r$$
,

अर्थात,
$$r(n-r+1) > n$$
 ... (1)

समता (1) में उत्तरोत्तर $r=2,3,4,\ldots$, (n-1) रखने पर प्राप्त होता है

$$2(n-1) > n, 3(n-2) > n, 4(n-3) > n, \dots (n-2)3 > n, (n-1)2 > n.$$

इन असमताओं के संगत पक्षों को गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$\{2.3.4 \ \dots \ (n-1)\}^2 > n^{n-2}$$
 , अर्थात्, $\{(n-1)!\}^2 > n^{n-2}$, अर्थात्, $(n!)^2 > n^n$.

प्रश्नावली

यदि व और b घन हों. तो सिद्ध करो कि

- 1. $a^3 2b^3 > 3ab^2$.
- 2. $a^3b + ab^3 < a^4 + b^4$.
- 3. यदि x > a, दिखाओ कि $x^3 + 8a^2x > 5ax^2 + 4a^3$.
- 4. सिद्ध करो कि

$$2(ab+1) > (a+1)(b+1)$$
, जब कि $a > 1$, $b > 1$ ।

- 5. यदि x कोई वास्तविक संख्या हो तो x^3+1 और x^2+x में से कौन वड़ा है ?
 - 6. x के किस मान के लिए $x^3 + 25 x > 8x^2 + 26$?
 - 7. x का वह महत्तम मान ज्ञात करो जिसके लिए $6x^2 + 10 > x^3 + 13x$.
 - 8. सिद्ध करो कि

$$\frac{b^3+c^3}{b+c}+\frac{c^3+a^3}{c+a}+\frac{a^3+b^3}{a+b}>ab+bc+ca.$$

9. यदि n एक घन पूर्ण संख्या है और x < 1, तो दिखाओ कि

$$\frac{1-x^{n+1}}{n+1}<\frac{1-x^n}{n}$$
 [इलाहाबाद, 1960]

10. सिद्ध करो कि

$$(x^4 + y^4) (x^5 + y^5) < 2(x^9 + y^9).$$

11. यदि x > y, तो दिखाओ कि

$$x^{\mathbf{x}} \ y^{\mathbf{y}} > x^{\mathbf{y}} \ y^{\mathbf{x}}$$
 , लघु $\frac{x}{1+x}$.

और

12. यदि x धन है तो दिखाओं कि

लघु
$$(1+x) < x$$
 और $> x/(1+x)$.

13. दिखाओं कि

लघु
$$_{0}$$
 $(1+n)$ $< 1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\ldots \frac{1}{n}$. [इलाहावाद, 1949]

14. यदि m > n. सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{m}$$
 लघु $(1+a^{m}) < \frac{1}{n}$ लघु $(1+a^{n})$.

15. दिलाओ कि निम्नलिखित व्यंजक धन हैं:

(i)
$$(a-b)$$
 $(a-c)$ + $(b-c)$ $(b-a)$ + $(c-a)$ $(c-b)$.

(ii)
$$a(a-b)(a-c)+b(b-c)(b-a)+c(c-a)(c-b)$$
.

- 4:3 समांतर और गुणोत्तर माध्य : प्रारम्भिक बीजगणित में समांतर एवं गुणोत्तर माध्य की परिभाषा का ज्ञान कराया जा चुका है। अब हम इनसे संबंधित दो महत्वपूर्ण प्रमेय की समीक्षा करेंगे। यह प्रमेय असमता के अध्ययन में बहुत उप-योगी है।
- प्रमेय 1 : दो वास्तविक धन श्रसमान संख्याश्रों का समांतर माध्य उनके गुणोत्तर माध्य से बडा़ होता है ।

कल्पना करो कि x और y दो असमान वास्तविक संस्था है; तो

्रिस्त (
$$x-y$$
) $^2>0$,
अथवा $x^2-2xy+y^2>0$,
अथवा $x^2+y^2>2xy$.

 x^2 ओर y^2 के स्थान पर a और b रखने पर हम देखते हैं कि a और b जब वास्तविक. घन और असमान हैं, तो

$$\frac{1}{2}(a+b) > \sqrt{(ab)}.$$

प्रमेष 2: n वास्तविक धन संख्यात्रों का जो कि सब एक दूसरे के समान नहीं हैं, समांतर माध्य गुणोत्तर माध्य से बड़ा होता है।

इस प्रमेय के प्रमाण के लिए दो निम्नलिखित स्थितियों पर विचार करना आवश्यक है:

स्थिति $1:n=2^k$ और k पूर्ण संख्या है।

कल्पना करो कि n संख्याएँ $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ हैं तो प्रमेय 1 से

$$a_1 a_2 < \left(\frac{a_1 + a_2}{2}\right)^2,$$

और

$$a_3.a_4 < \left(\frac{a_3. + a_4}{2}\right)^2$$
;

अतः

$$a_1 a_2 a_3 a_4 < \left(\frac{a_1 + a_2}{2}\right)^2 \left(\frac{a_3 + a_4}{2}\right)^2.$$

परंतु प्रमेय 1 से-

$$\left(\frac{a_1 + a_2}{2}\right) \left(\frac{a_3 + a_4}{2}\right) < \left\{\frac{(a_1 + a_2)/2 + (a_3 + a_4)/2}{2}\right\}^2,$$

$$= \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4}\right)^2.$$

अत:

$$a_1 a_2 a_3 a_4 < \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4}\right)^4$$

अतएव प्रमेय k=2 के लिए सत्य है।

उपरोक्त विधि की k-2 वार पुनरावृत्ति कर दिखाया जा सकता है कि

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_n < \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \right)^n$$

जव कि $n=2^k$.

अतः प्रमेय k के समस्त पूर्ण सांख्यिक मान के लिए सत्य है। स्थिति 2 : जब $n
eq 2^k$ और k पूर्वगत स्थिति की भौति पूर्ण संख्या है। अब इस प्रकार की पूर्ण संख्या r लो कि $n+r=2^k$. तथा संख्याओं

$$a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n, A, A, A, \ldots, A.$$

जिसमें a_1 . a_2 . a_3 a_n . का समान्तर माध्यमान A,r बार आता है, पर विचार करो। इन संख्याओं पर स्थिति 1 के फल का अनुप्रयोग करने पर प्राप्त होता है कि

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + rA}{n + r} > (a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \cdot \dots \cdot a_n A^r)^{\frac{1}{n + r}}$$

परंतु, क्योंकि

$$a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n = nA,$$

वाम पक्ष व्यंजक A के बराबर है। अतएव

$$A^{n+r} > a_1 a_2 a_3 \dots a_n A^r$$
,

अथवा

$$A^n > a_1 a_2 a_3 \dots a_n$$

अथवा

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_n < \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 \dots + a_n}{n}\right)^n$$

स्थिति 1 और 2 से स्पष्ट है कि n के प्रत्येक मान के लिए

$$a_1 \ a_2 \ a_3 \ \dots a_n < \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 \dots + a_n}{n} \right)^n$$

अर्थात्. $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n}{n} > (a_1 \ a_2 \ a_3 \ \ldots \ a_n)^{1/n}$

टिप्पणी। यदि प्रमेय (2) में सब संख्याएं एक दूसरे के बरावर हों, तो उपरोक्त फल असमता से समता में रूपांतरित हो जाता है. अर्थात,

संख्याओं का समातर माध्य = गुणोत्तर माध्य।

- 4.31. महत्वपूर्ण निष्कर्ष : कल्पना करो कि x, y, z, \ldots, w, n धन चर और c एक अचर राशि है; तो अनुच्छेद 4:3 के प्रमेय 2 से निम्नलिखित दो महत्वपूर्ण निष्कर्ष का निगमन किया जा सकता है:
- (i) यदि x+y+z+...+w=c, तो $x_{ij}^{*}yz..._{iw}^{*}$ का मान महत्तम होगा, जब कि x=y=z=...=w=c/n, और यह महत्तम मान $=(c/n)^n$ ।
- (ii) यदि xyz...w=c, तो x+y+z+...+w का मान लघुतम होगा जब कि $x=y=z=...=w=c^{1/n}$, ओर यह लघुतम मान $=nc^{1/n}$ ।
- 4·32. पुनरावृत्त गुणनखंड: ब्यंजक कम् b c c ... का महत्तम मान ज्ञात करना जब कि क+b+c+. अचर है और m,n, p,... ज्ञात धन पूर्ण संख्या है।

क्योंकि m, n, p, ... अचर हैं, am br cp का मान महत्तम होगा जब कि

का मान महत्तम है। इसमें m गुणनखंड a/m के वरावर हैं, n गुणनखंड b/n के वरावर हैं, p गुगन बंड c/p के वरावर हैं, इत्यादि 2। इन गुणनखंड का योगफल

$$= m(a/m) + n(b/n) + p(c/p) + \dots,$$

= a+b+c+...,

जो कि अचर है। अतएव (1) महत्तम होगा जब कि सब गुणनखंड एक दुसरे के वरावर होंगे, अर्थात्, जब कि

$$\frac{a}{m} = \frac{b}{n} = \frac{c}{p} = \dots = \frac{a+b+c+\dots}{m+n+p+\dots}.$$

इस प्रकार am bn cp ... का महत्तम मान

$$m^{\mathbf{m}} n^{\mathbf{n}} p^{\mathbf{p}} \cdots \left(\frac{a+b+c+\cdots}{m+n+p+\cdots}\right)^{\mathbf{m}+n+p+\cdots} \stackrel{\mathbf{k}}{\in} 1$$

4.33. महत्तम एवं लघुतम : पूर्वगत अनुच्छेद का प्रयोग महत्तम एवं लघुतम के प्रश्नों में किया जा सकता है। परन्तु द्विधात फलन और कुछ अन्य स्थितियों में भी निर्दिष्ट फलन को एक अचर और एक चर के वर्ग के योगफल के रूप में अभिअयक्त करना अधिक सुविधा जनक रहता है।

उदाहरण: (i) सिंद करो कि

$$a^2b + b^2c + c^2a > 3 \ abc.$$

[वाराणसी, 1955]

अनुच्छेद 4.3 से

$$\frac{a^2b + b^2c + c^2a}{3} > \left(a^3b^3c^3\right)^{\frac{1}{3}},$$

अथवा $a^2b+b^2c+c^2a$

>3 a b c.

(ii) यदि a, b, c धन ऋौर श्रसमान हों, तो दिखाओं कि

$$\frac{bc}{b+c} + \frac{ca}{c+a} + \frac{ab}{a+b} < \frac{1}{2} (a+b+c).$$

अनुध्छेद 4:3 से

$$b^2 + c^2 > 2bc$$
,

अथवा , $(b+c)^2 > 4bc ,$

अर्थात्,
$$\frac{bc}{b+c} < \frac{1}{4} (b+c). \tag{1}$$

इसी भाँति
$$\frac{ca}{c+a} < \frac{1}{4} (c+a) , \qquad (2)$$

आरि
$$\frac{a^b}{a+b} < \frac{1}{4} (a+b). \tag{3}$$

अतः (1), (2) और (3) को जोड़ने पर प्राप्त होता है

$$\frac{bc}{b+c} + \frac{ca}{c+a} + \frac{ab}{a+b} < \frac{1}{2}(a+b+c).$$

(iii) यदि x > 1 श्रीर n एक धन पूर्ण संख्या हो, तो सिद्ध करो कि $\frac{x^{n}-1}{x^{n-1}} > nx^{(n-1)/2}.$

क्योंकि

$$\frac{1+x+x^2+\ldots x^{n-1}}{n} > (1.x.x^2...x^{n-1})^{\frac{1}{n}},$$

अतएव

$$\frac{x^{n}-1}{x-1} > nx^{(n-1)/2}.$$

(iv) व्यंजक $x^2-10x+27$ का लघुतम ऋौर $16x-13-4x^2$ का महत्तम मान ज्ञात करो।

व्यंजंक
$$x^2 - 10x + 27 = (x - 5)^2 + 2$$
.

अतएव यह लघुतम होगा जब कि x=5 और इसका लघुतम मान 2 होगा। इसी भाँति $16x-13-4x^2=3-\left(2x-4\right)^2$, जो कि महत्तम होगा जब कि ऋण भाग भून्य है, अर्थात, जब x=2 ; और इसका महत्तम मान 3 है।

(v) व्यंजक x^2 y^3 का महत्तम मान ज्ञात करो जब कि 3x + 2y = 1। [आगरा, 1957]

व्यजन x^2y^3 महत्तम है जब कि $(\frac{3}{2}x)^2$ $(\frac{2}{3}y)^3$ महत्तम है। परंतु इस गुणनफल में गुणनखंडों का योगफल

$$= 2.\frac{3}{2}x + 3.\frac{2}{3}y,$$
$$= 3x + 2y = 1,$$

जो कि अचर है।

अतः $\S 4.31$ से, $(3x/2)^2$ $(2y/3)^3$ महत्तम है जब कि इसके गुणनखंड समान हैं, अर्थात, जब कि

$$\frac{3x}{2} = \frac{2y}{3} = \frac{3x + 2y}{3 + 2} = \frac{1}{5} .$$

अतंएव x² y³ का महत्तम मांन

$$= \left(\frac{2}{15}\right)^2 \left(\frac{3}{10}\right)^3 = \frac{3}{6250}.$$

(vi) दिखाओ कि

$$\left(\frac{x^2+y^2+z^2}{x+y+z}\right)^{x+y+z} > x^x y^y z^z.$$

जब कि x=y=z नहीं हैं।

[इलाहाबाद, 1948]

कल्पना करो कि x,y,z असमान धन पूर्ण संख्या हैं। अब यदि x गुणनखंड लॅं जिसमें से प्रत्येक x के वरावर हो, y गुणनखंड लें जिसमें से प्रत्येक y के वरावर हो और z गुणनखंड लें जिसमें प्रत्येक z के वरावर हो, तो \S 5.32 से

$$\frac{x.x + y.y + z.z}{x + y + z} > (x^{x} y^{y} z^{z})^{\frac{1}{x + y + z}},$$
अर्थात्, $(\frac{x^{2} + y^{2} + z^{2}}{x + y + z})^{x + y + z} > x^{x}y^{y}z^{z}.$

यदि x, y, z भिन्नात्मक हैं, तो कल्पना करो कि यह ऋमशः a/d, b/d, c/d हैं, जिसमें a, b, c, d धन पूर्ण संख्या हैं। अब हमको सिद्ध करना है कि

$$\left\{\frac{(a/d)^2+(b/d)^2+(c/d)^2}{(a/d)+(b/d)+(c/d)}\right\}^{(a+b+c)/d} > \left(\frac{a}{d}\right)^{a/d} \left(\frac{b}{d}\right)^{b/d} \left(\frac{c}{d}\right)^{c/d} r$$

अथवा
$$\left\{ rac{a^2+b^2+c^2}{d(a+b+c)}
ight\}^{a+b+c} > \left(rac{a}{d}
ight)^a \left(rac{b}{d}
ight)^b \left(rac{c}{d}
ight)^c$$
 ,

अर्थात् ,
$$\left(\frac{a^2+b^2+c^2}{a+b+c}\right)^{a+b+c}$$
 > $a^a b^b c^c$,

जो कि सिद्ध किया जा चुका है।

अतः साध्य प्रमाणित हो जाता है।

प्रश्नावली

सिद्ध करो:

- 1. $b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2 > abc (a + b + c)$. [पंजाब, 1949]
- 2. 6abc < bc (b+c) + ca (c+a) + ab (a+b).
- 3. $cd (a + b)^2 < (ad + bc) (ac + bd)$.

4.
$$(a + b + c) (bc + ca + ab) > 9abc$$
.

[कलकत्ता आ०, 1955]

5.
$$(a/e + b/f + c/g) (e/a + f/b + g/c) > 9$$
.

6.
$$10x^2 + 5y^2 + 13z^2 > 2(xy + 4yz + 9zx)$$
.

[यू०पी० सी० एस०, 1968]

- 7. दिखाओं कि किसी धन संख्या और उसके ब्युत्कम का योगफल 2 से कम नहीं होता है।
 - 8. दिजाओं कि

$$a_1/a_2 + a_2/a_3 + a_3/a_4 + \cdots + a_{n-1}/a_n + a_n/a_1 > n.$$
 [उदकल, 1947]

9. यदि
$$x+y+z=1$$
, तो दिखाओं कि $(1-x) \ (1-y) \ (1-z) > 8 \ xyz$. [विकस, 1959]

10. यदि
$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$
 ओर $l'^2 + m'^2 + n'^2 = 1$,

तो दिखाओ कि

$$ll' + mm' + nn' < 1.$$
 [आगरा, 1961]

11. दिवाओं कि

$$a^2 + b^2 + c^2 > bc + ca + ab$$
.

अतएव निगमन करो फि

$$a^3 + b^3 + c^3 > 3 abc$$
. [नागपुर, 1934]

सिद्ध करो:

12.
$$n^n > 1.3.5...(2n-1)$$
.

[आगरा, 1955]

13. 2. 4. 6. ...
$$2n < (n+1)^n$$
.

किशमीर, 1954]

14. यदि n एक धन पूर्ण संस्था है, तो दिखाओ कि

$$2^{n} > 1 + n / 2^{n-1}$$
. [गोरखपुर, 1962]

15. यदि x, y, z परिमेय तथा x>y>z>0, तो दिखाओ कि x^{y-z} y^{z-z} $z^{x-y}<1$. [आई० सी० एस०, 1943]

16. सिद्ध करो कि

$$\left\{\frac{n+1}{2}\right\}^{n \cdot (n+1)/2} < 2^2.3^3.4^4. \dots n^n.$$
 [महास, 1938]

17. व्यंजक $(8-x)^3$ $(x+6)^4$ का महत्तम मान ज्ञात करो जब कि x का मान -6 ओर 8 के मध्य है। [3नामलाई, 1950]

- 18. यदि 2x + 5y = 3, ता x^3y^4 का महत्तम मान ज्ञात करो।
- 19. व्यजक 3x+4y का लघुत्तम मान ज्ञात करो, जव कि $x^2y^3=6$ । 2 [कलकत्ता आ०, 1950]
- 20. (x+a) (x+b)/(x-c) का लघुत्तम मान ज्ञात करो।

4.4. m वें घातांक का समांतर माध्य : यदि a श्रीर b कोई दो घन, श्रसमान संख्याएं तथा m कोई 0 श्रीर 1 से भिन्न परिमेय संख्या हो, तो, m के 0 श्रीर 1 के मध्य होने व न होने के श्रनुसार ,

$$\frac{a^{\mathbf{m}} + b^{\mathbf{m}}}{2} < \left(\frac{a+b}{2}\right)^{\mathbf{m}}.$$

यहाँ

$$a^{m} = \left(\frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2}\right)^{m},$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m} \left(1 + \frac{a-b}{a+b}\right)^{m},$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m} \left\{1 + m\left(\frac{a-b}{a+b}\right) + \frac{m(m-1)}{2!} \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^{2} + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^{3} + \dots\right\},$$

द्विपद—प्रमेय से विस्तार करने पर।

यह विस्तार तर्क संगत है, क्योंकि a-b > a+b।

इसी भांति

$$b^{m} = \left(\frac{a+b}{2} - \frac{a-b}{2}\right)^{m},$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m} \left(1 - \frac{a-b}{a+b}\right)^{m},$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m} \left\{1 - m\left(\frac{a-b}{a+b}\right) + \frac{m(m-1)}{2!} \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^{2} - \frac{m(m-1)(m-2)}{3!} \left(\frac{a-b}{a+b}\right)^{3} + \dots\right\}.$$

अतएव

$$\frac{a^{m}+b^{m}}{2} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m} + \frac{m(m-1)}{2!} \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m-2} \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right)^{2} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{4!} \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)^{m-4} \cdot \left(\frac{a-b}{2}\right)^{4} + \dots$$

अव निम्नलिखित तीन स्थितियाँ प्रत्यक्ष हैं :--

स्थिति 1: यदि m < 0, अर्थात्, जव m ऋण है, तो दक्षिण पक्ष व्यंजक के सब पद घन है। अतएव

$$\frac{a^{\mathbf{m}} + b^{\mathbf{m}}}{2} > \left(\frac{a + b}{2}\right)^{\mathbf{m}}.$$

स्थिति 2 : यदि m का मान 0 और 1 के मध्य है, तो दक्षिण पक्ष में प्रथम के अतिरित शेप पद ऋण हैं। अतएव

$$\frac{a^{\mathbf{m}}+b^{\mathbf{m}}}{2}<\left(\frac{a+b}{2}\right)^{\mathbf{m}}.$$

स्थिति 3: यदि m>1, तो कल्पना करो कि m=1/n और n<1। तव यदि A और B कोई दो घन संख्याएं हों, तो (ii) से प्राप्त होता है

$$\left(rac{A+B}{2}
ight)^{
m n}>rac{A^{
m n}+B^{
m n}}{2}$$
 ,
अथवा $rac{A+B}{2}>\left(rac{A^{
m n}+B^{
m n}}{2}
ight)$ $^{1/{
m n}}$,

अब $A=a^{\mathbf{m}}$, $B=b^{\mathbf{m}}$ प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$rac{a^{f m}+b^{f m}}{2}>\left(rac{a^{f mn}+b^{f mn}}{2}
ight)^{1/f n}$$
 , अथांत् , $rac{a^{f m}+b^{f m}}{2}>\left(rac{a+b}{2}
ight)^{f m}$.

अतः प्रमेय प्रमाणित हो जाता है।

टिप्पण्री: जव m = 0 अथवा 1, तो असमता समता में रूपांतरित हो जाती है।

4.41.m वें घातांक के समांतर मध्यमान की ब्यापक स्थिति : यदि $a_1, a_2, \dots a_n$, n घन संख्यायें हों, जो कि सब एक दूसरे के समान नहीं हैं, तथा m कोई 0 और 1 से भिन्न परिमेय संख्या हो, तां, m के 0 और 1 के मध्य होने व न होने के अनुसार

$$\frac{a_1^{\mathbf{m}} + a_2^{\mathbf{m}} + \dots + a_n^{\mathbf{m}}}{n} \geq \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right)^{\mathbf{m}}.$$

सर्व प्रथम कल्पना करो कि m का मान 0 स्रोर 1 के मध्य नहीं है; तो § 4:3 के प्रमेय 2 की भाँति दो स्थितियाँ उत्पन्न होती हैं।

स्थिति 1: जब $n=2^k$ और k पूर्ण संख्या है, तो $\S 4.4$ के प्रमेय से

$$\frac{a_1^{m} + a_2^{m}}{2} > \left(\frac{a_1 + a_2}{2}\right)^{m}$$

$$\frac{a_3^{m} + a_4^{m}}{2} > \left(\frac{a_3 + a_4}{2}\right)^{m};$$

और

अत:
$$\frac{a_1^{\mathbf{m}} + a_2^{\mathbf{m}} + a_3^{\mathbf{m}} + a_4^{\mathbf{m}}}{4}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{a_1^{\mathbf{m}} + a_2^{\mathbf{m}}}{2} + \frac{a_3^{\mathbf{m}} + a_4^{\mathbf{m}}}{2} \right\},$$

$$> \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^{\mathbf{m}} + \left(\frac{a_3 + a_4}{2} \right)^{\mathbf{m}} \right\},$$

$$> \left\{ \frac{(a_1 + a_2)/2 + (a_3 + a_4)/2}{2} \right\}^{\mathbf{m}},$$

$$= \left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4}\right)^{m}.$$

अतएव प्रमेय k=2 के लिए सत्य है।

उपरोक्त विधि की k-2 वार पुनरावृत्ति कर दिखाया जा सकता है कि

$$\frac{a_1^{\mathbf{m}} + a_2^{\mathbf{m}} + \ldots + a_n^{\mathbf{m}}}{n} > \left(\begin{array}{c} a_1 + a_2 + \ldots + a_n \\ n \end{array}\right)^{\mathbf{m}},$$

जब कि $n=2^k$ ।

अतः प्रमेय k के समस्त पूर्ण सांख्यिक मान के लिए सत्य है।

स्थिति 2: जब $n \not= 2^k$ और k पूर्वगत स्थिति की भाँति पूर्ण संख्या है, तो इस प्रकार की एक पूर्ण संख्या r लो कि $n+r=2^k$, और नत्परचात संख्याओं

$$a_1^m$$
, a_2^m , a_3^m , ..., a_n^m , A^m , A^m , ..., A^m ,

पर विचार करो। इनमें A सदैव की भाँति a_1,a_2,\ldots,a_n का समांतर माध्य है और A^m की r वार पुनरावृत्ति की गई है।

स्थिति 1 के फल के अनुप्रयोग से प्राप्त होता है

$$\frac{a_1^{\mathbf{m}} + a_2^{\mathbf{m}} + \dots + a_n^{\mathbf{m}} + rA^{\mathbf{m}}}{n+r}$$

$$> \left\{ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n + rA}{n+r} \right\}^{\mathbf{m}},$$

$$= A^{\mathbf{m}}.$$

अतः
$$\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n+r} > \frac{n}{n+r} A^m$$
अर्थात, $\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n} > \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right)^m$.

उपरोक्त विधि से यह भी दिखला सकते हैं कि जब m का मान 0 और 1 के मध्य होता है, तो

$$\frac{a_1^{\mathbf{m}+a_2^{\mathbf{m}}+a_3^{\mathbf{m}}+\ldots+a_n^{\mathbf{m}}}{n} < \left(\frac{a_1+a_2+a_3+\ldots+a_n}{n}\right)^{\mathbf{m}}.$$

- 4.42. महत्वपूर्ण निष्कर्ष: कल्पना करो कि x,y,z,...,w,n धन चर, c एक अचर और m कोई 0 तथा 1 से भिन्न परिमेय संख्या है; तो 4.41 के प्रमेय से निम्नलिखित दो महत्वपूर्ण निष्कर्ष का निगमन किया जा सकता है:
- (i) यदि $x+y+z+\ldots+w=c$, तो, m के 0 और 1 के मध्य होने व न होने के अनुसार, $x^m+y^m+\ldots+w^n$ का मान लघुतम अथवा महत्तम है जब कि

$$x = y = z = \ldots = w = c/n$$
,

और यह मान $n\left(c/n\right)$ है।

(ii) यदि $x^m + y^m + z^m + \dots + w^m = c$, तो, m के 0 और 1 के मध्य होने व न होने के अनुसार, $x + y + z + \dots + w$. का मान महत्तम अथवा लघुतम होगा जब कि

$$x = y = z = \ldots = w = (c/n)^{1/m}$$
,

और यह मान $n(c/n)^{1/m}$ है।

4.43. पुनरावृत्त गुजनखंड : यदि a_1 , a_2 , a_3 , ..., a_n , n घन राशियां हों जो कि सब एक दूसरे के समान नहीं हैं; k_1 , k_2 , ..., k_n , n घन परिमेय संख्या; श्रीर m कोई n तथा n से भिन्न परिमेय संख्या है, तो n के n श्रीर n होने n होने n श्रीन होने के श्रीनुसार

$$\frac{k_1 a_1^{m} + k_2 a_2^{m} + k_3 a_3^{m} + \dots + k_n a_n^{m}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_n}$$

$$\leq \left(\frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + k_3 a_3 + \dots + k_n a_n}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_n}\right)^{m}.$$

यह प्रमेय § 4.4 की भाँति सिद्ध किया जा सकता है।

4-44. उदाहरण : (i) यदि ${x_1}^2+{x_2}^2+\cdots+{x_n}^2=a$, तो दिखाओं कि

$$n a > (x_1 + x_2 + \cdots + x_n)^2 > a$$
.

[इलाहाबाद. 1949]

अनुच्छेद 4:41 से

$$\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} > \left\{ \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right\}^2,$$

अथवा $n (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) > (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2$, अथवा $n a > (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2.$

पुन:

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 > x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = a$$

अतः

$$n \, a > (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 > a$$

(ii) यदि x+y+z=1 , दिखात्रों कि 1/x+1/y+1/z का लघुत्तम मान 9 है । [विकम, 1959]

अनुच्छेद 4.41 से

$$\frac{x^{-1} + y^{-1} + z^{-1}}{3} > \left(\frac{x + y + z}{3}\right)^{-1}$$

अथवा $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} > 9$, क्योंकि x + y + z = 1।

जब x=y=z , तो असमता समता में रूपांतरित हो जाती है।

अतः $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ का लघुतम मान 9 है।

प्रश्नावली

सिद्ध करो:

1.
$$8(x^2 + y^2)(x^3 + y^3) > (x + y)^5$$

2. 16
$$(a^3 + b^3 + c^3 + d^3) > (a + b + c + d)^3$$
.

3.
$$n(n+1)^3 < 8(1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3)$$
.

[वाराणसी, 1950]

4.
$$\frac{3}{b+c+d} + \frac{3}{c+d+a} + \frac{3}{d+a+b} + \frac{3}{a+b+c}$$

$$> \frac{16}{a+b+c+d} \cdot$$
[आई0 सी0 एस0, 1938]

5. यदि a, b, c हरात्मक श्रेणी में हैं और n>1, तो दिखाओं कि $a^{\mathrm{n}}+c^{\mathrm{n}}=2b^{\mathrm{n}}.$

[लखनऊ, 1958]

6. यदि a, b, c असमान हैं, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{2}{a+b} + \frac{2}{b+c} + \frac{2}{c+a} > \frac{9}{a+b+c}$$

[राजस्थान, 1958]

7. यदि a, b, c वास्तविक संख्या हैं, तो दिखाओ कि $(b+c-a)^2+(c+a-b)^2+(a+b-c)^2\geqslant bc+ca+ab.$

8. यदि n धन असमान संख्या a_1,a_2,\ldots,a_n के योगफल को s से सूचित किया जाये तथा $(s-a_1)$, $(s-a_2)$ $(s-a_n)$ धन हों, तो सिद्ध करो कि

$$\frac{s}{s-a_1} + \frac{s}{s-a_2} + \dots + \frac{s}{s-a_n} > \frac{n^2}{n-1}$$
 [जवलपुर, 1962]

सिद्ध करो कि

9.
$$\frac{b^2+c^2}{b+c}+\frac{c^2+a^2}{c+a}+\frac{a^2+b^2}{a+b} > a+b+c$$
.

[लखनऊ, 1955]

10.
$$\frac{b^4+c^4}{b+c}+\frac{c^4+a^4}{c+a}+\frac{a^4+b^4}{a+b}\geqslant 3abc$$
.

11. यदि a, b, c असमान धन पूर्ण राशि हैं, तो दिखाओं कि

$$\left(\frac{a^2+b^2+c^2}{a+b+c}\right)^{a+b+c} > a^ab^bc^c > \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^{a+b+c}$$

[विहार, 1962]

- 4:5 विविध विधियाँ: अब हम उदाहरण द्वारा कुछ विधियों की व्याख्य करेंगे जिनका उपयोग पूर्वगत अनुच्छेदों में नहीं किया गया है।
- 4.51. उदाहरण : (i) यदि a, b, c परिमारण के अनुसार अवरोही कम में हैं, तो दिखाओं कि

$$\left(\frac{a+c}{a-c}\right)^{\mathbf{a}} < \left(\frac{b-c}{b-c}\right)^{\mathbf{b}}$$

[राजस्थान, 1959]

हमको सिद्ध करना है कि

$$\left(\frac{a+c}{a-c}\right)^{a} < \left(\frac{b+c}{b-c}\right)^{b}$$

$$a$$
 लघ $\left(\frac{a+c}{a-c}\right) < b$ लघ $\left(\frac{b+c}{b-c}\right)$? (1)

परंतु (1) का वाम पक्षीय व्यंजक

$$= a \operatorname{qu}_{a} \begin{pmatrix} a + c \\ a - c \end{pmatrix},$$

$$= a \operatorname{qu}_{a} \frac{1 + c/a}{1 - c/a},$$

$$= 2a \left(\frac{c}{a} + \frac{c^{3}}{3a^{2}} + \frac{c^{4}}{5a^{4}} + \dots \right),$$

$$= 2c \left(1 + \frac{c^{2}}{3a^{2}} + \frac{c^{4}}{5a^{4}} + \dots \right).$$
(2)

इसी प्रकार, (1) का दक्षिण पक्ष व्यंजक

$$=2c\left(1+\frac{c^2}{3b^2}+\frac{c^4}{5b^4}+\dots\right). \tag{3}$$

परंतु a>b>c और इस कारण c/a < c/b । अतः (2) का प्रत्येक पद (3) के संगत पद से कम है।

अतएव सम्बंध (1) सत्य है। अतः साध्य प्रमाणित हो जाता है।

(iii) सिद्ध करो कि

$$(1+x)^{1-x} (1-x)^{1+x} < 1$$
, जब कि $x < 1$,

श्रीर श्रतएव निगमन करो कि

$$a^{b}b^{a} < \{ \frac{1}{2} (a+b) \}.a^{+b}$$

[नागपुर, 1954]

कल्पना करो कि
$$P=(1+x)^{1-x}$$
 $(1-x)^{1+x}$; तो लघु $P=(1-x)$ लघु $(1+x)+(1+x)$ लघु $(1-x)$, $=\{$ लघु $(1+x)+$ लघु $(1-x)\}$ $-x\{$ लघु $(1+x)-$ लघु $(1-x)\}$, $=-2\{\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{4}x^4+\frac{1}{6}x^6+\cdots\}$ $-2x\{x+\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{3}x^5+\cdots\}$,

जो कि ऋण है। अतः

$$P = (1+x)^{1-x} (1-x)^{1+x} < 1.$$

इसमें x=(a-b)/(a+b) प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$\left(\frac{2a}{a+b}\right)^{2b/(a+b)} \left(\frac{2b}{a+b}\right)^{2a/(a+b)} < 1,$$

अथवा $\left(\frac{2a}{a+b}\right)^b \left(\frac{2b}{a+b}\right)^a < 1$,

अयति, $a^b b^a < \left(\frac{a+b}{2}\right)^{a+b}$

(iii) यदि a, b श्रीर x धन हैं श्रीर a > b, तो

$$\left(1+\frac{x}{a}\right)^{a} > \left(1+\frac{x}{b}\right)^{b}.$$

अतएव दिखाओं कि $(1+1/n)^n$ का मान 2 और 2.718 के मध्य है, जब कि n>1।

कल्पना करो कि a ओर b पूर्ण संख्या है; तो द्विपद विस्तार से

$$\left(1 + \frac{x}{a}\right)^{a} = 1 + a \cdot \frac{x}{a} + \frac{a(a-1)}{2!} \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{a(a-1)(a-2)x^{3}}{3!} + \cdots,$$

$$= 1 + x + \left(1 - \frac{1}{a}\right) \frac{x^{2}}{2!} + \left(1 - \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{2}{a}\right) \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$(1)$$

और इसी भांति

$$\left(1 + \frac{x}{b}\right)^{b} = 1 + x + \left(1 - \frac{1}{b}\right) \frac{x^{2}}{2!} + \left(1 - \frac{1}{b}\right) \left(1 - \frac{2}{b}\right) \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$
 (2)

क्योंकि a>b, (1) के विस्तार में पद-संख्या (2) के विस्तार की पद संख्या से अधिक है। पुनः (1) का प्रत्येक पद (2) के संगत पद से बड़ा है। अतः

$$\left(1+\frac{x}{a}\right)^{a} > \left(1+\frac{x}{b}\right)^{b}$$

यदि a और b भिन्न हैं, तो हम लिख सकते हैं

$$a=p/d$$
 और $b=q/d$,

जिसमें कि p, q और d घन पूर्ण संख्या हैं। अब हमको सिद्ध करना है कि

$$\left(1 + \frac{xd}{p}\right)^{p/d} > \left(1 + \frac{xd}{q}\right)^{\gamma/d},$$

$$\left(1 + \frac{xd}{p}\right)^{p} > \left(1 + \frac{xd}{q}\right)^{\gamma}.$$

अथवा

अपपा

यह (1) से सत्य है क्योंकि $p_{>}q$ । अतः

$$\left(1 + \frac{x}{a}\right)^a > \left(1 + \frac{x}{b}\right)^b$$

जब कि a, b और x घन हैं और a > b।

इसमें x=1, a=n और b=1 प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n > 2$$
.

पुनः x=1, b=n रखकर और n को अनंत की ओर प्रवृत करने पर प्राप्त होता है

सीमा
$$(1 + 1/a)^a > (1+1/n)^n$$
, $a \to \infty$

अथवा $2718...>(1+1/n)^n$,

क्योंकि सीमा
$$(1+1/a)$$
 = $e=2.718$ $a
ightharpoonup \infty$

अतएव (1+1/n) का मान 2 और 2.718 के मध्य है।

 (v_1) यदि 1 से कम n धन संख्यात्र्यों $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ के योगफल को s_n (<1) से सूचित किया जाये, तो दिखात्र्यों कि

$$1-s_n < (1-a_1) (1-a_2) (1-a_3) , \dots (1-a_n) < \frac{1}{1+s_n},$$
 $1 + s_n < (1+a_1) (1+a_2) (1+a_3) \dots (1+a_n) < \frac{1}{1-s_n}.$
[लखनऊ, 1954]

यहाँ

$$\begin{aligned} \mathbf{q}_{\overline{\mathbf{q}}_{1}^{\overline{\mathbf{q}}_{1}^{\overline{\mathbf{q}}_{2}^{\overline{\mathbf{q}}_{1}^{\overline{\mathbf{q}}_{2}^{\overline{\mathbf{q}}_{1}^{\overline{\mathbf{q}}_{2}^{\overline{\mathbf{q}}}$$

इसी प्रकार को कृति से, जब तक कि वामपक्ष में n गुणनखंड हो जायें, प्राप्त होता है

$$(1-a_1)$$
 $(1-a_2)$ $(1-a_3)$... $(1-a_n)$
 $> 1-(a_1+a_2+a_3 \ldots + a_n)$,
 $= 1-s_n$.

इसी भाँति यह दिखाया जा सकता है कि $(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3) \dots (1+a_n) > 1+s_n$

पुनः, क्योंकि
$$\left(1-a_{ extbf{m}}^2
ight) < 1$$
 , $\left(1-a_{ extbf{m}}
ight) < rac{1}{1+a_{ extbf{m}}}$.

इसमें m=1, 2, 3, ..., n रखने पर प्राप्त होता है

$$1-a_1 < \frac{1}{1+a_1},$$
 $1-a_2 < \frac{1}{1+a_2},$

$$1-a_3 < \frac{1}{1+a_3},$$
 $1-a_n < \frac{1}{1+a_n}.$

अतः गुणा करने पर,

$$(1-a_1)(1-a_2)(1-a_3) \dots (1-a_n)$$

$$< \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)(1+a_3)\dots (1+a_n)},$$

$$< \frac{1}{1+s_n}, (3) \in \{1, \dots, n\}$$
(4)

इसो भांति यह दिखाया जा सकता है कि

$$(1+a_1) (1+a_2) (1+a_3) \dots (1+a_n)$$

$$< \frac{1}{(1+a_1) (1+a_2) (1+a_3) \dots (1+a_n)},$$

$$< \frac{1}{1-s_n}, \quad (2) \stackrel{?}{\aleph} \qquad (5)$$

परिणाम (2) और (4), तथा (3) ओर (5) को संयुक्त करने पर वांछित परिणाम प्राप्त हो जाते हैं।

इस उदाहरण को असमताएं 'वायस्ट्रास-असमताएं' कहलाती हैं।

विविध प्रश्नावली

1. दिवाओं कि $(1+x^3)$ $(1+y^3)$ $(1+z^3) > (1+xyz)^3$. [इलाहाबाद, 1943]

2. दिखाओ कि

$$(x^{\mathbf{m}}+y^{\mathbf{m}})^{\mathbf{n}} < (x^{\mathbf{n}}+y^{\mathbf{n}})^{\mathbf{m}},$$

जब कि m>n। [लखनऊ, 1952]

3. यदि किसी त्रिभुज की भुजाओं को a, b, c से सूचित किया जाये, तो दिखाओं कि

() $a^3(p-q)(p-r)+b^2(q-r)(q-p)+c^2(r-p)(r-q)\geqslant 0$, जब कि $p,\,q,\,\,r$ वास्तविक संख्या हैं।

(ii) $a^2yz + b^2zx + c^2xy$ धन नहीं हो सकता यदि x + y + z = 0.

4. $(n!)^2 < r! (2n-r)!$.

5. $1 ! 3 ! 5 ! \dots (2n-1)! > (n!)^n$

[लखनऊ, 1962]

6. यदि चार असमान धन संख्याओं a, b, c, d का योगफल s है. तो दिखाओं कि

$$(s-a) (s-b) (s-c) (s-d) > 81abcd.$$

[राजस्थान, 1949]

7. यदि x, y, z धन और असमान हैं तो दिखाओं कि

(i)
$$(x+y+z) > 27$$
 $(y+z-x)$ $(z+x-y)$ $(x+y-z)$.

(ii)
$$xyz > (y+z-x)(z+x-y)(x+y-z)$$
.
[Firinget, 1955]

8. दिखाओं कि

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{11}{13} \cdot \dots \cdot \frac{4n-1}{4n+1} < \left\{ 3/(4n+3) \right\}^{1/2} \cdot$$
 [राजस्थान, 1950]

9. सिद्ध करो कि

$$(1^{r} + 2^{r} + 3^{r} + \dots + n^{r})^{n} > n^{n} (n!)^{r}$$

[पंजाब, 1951]

 $10. \quad (7-x)^4 \ (2+x)^5$ का महत्तम मान ज्ञात करो जब कि x का मान 7 और -2 के मध्य है।

[कशमीर, 1953]

11. यदि x का मान -5 और 7 के मध्य है. तो $(7-x)^3 (x+5)^4$

का महत्तम मान ज्ञात करो।

[त्रावणकोर, 1942]

12. व्यंजक

$$(2-x) (3-y) (4x + 5y)$$

का महत्तम मान ज्ञात करो, जब कि 0<x<2 और 0<y<3।

[म्रान्ब्र. 1942]

13. यदि $a^2x^4 + b^2y^4 = c^6$, तो दिखाओं कि xy का महत्तम मान $c^3/\sqrt{(2\ ab)}$

है।

[अनामलाई, 1946]

- 14. ब्यंजक $x^2y^3z^4$ का महत्तम मान ज्ञात करो जब कि x+y+z=18। [आगरा, 1942]
- 15. यदि x,y, z कोई तीन धन राशियाँ हैं, तो दिखाओ कि

$$(x+y+z)$$
 $(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}) \geqslant 9.$ [लखनऊ, 1958]

16. दिखाओं कि

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{a^8 + b^8 + c^8}{a^3 b^3 c^3}.$$

[आगरा, 1952]

17. यदि a_1, a_2, \ldots, a_n धन परिमेय संख्यायें हैं, जो कि सब एक दूसरे के बरावर नहीं हैं, तो दिखाओं कि

$$\left(\frac{a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \dots + a_{n}^{2}}{a_{1} + a_{2}^{2} + \dots + a_{n}}\right)^{a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}}$$

$$> a_{1}^{a_{1}} a_{2}^{a_{2}} a_{3}^{a_{3}} a_{4}^{a_{4}} \dots a_{n}^{a_{n}},$$

$$> \left(\frac{a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}}{n}\right)^{a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n}}$$

18.
$$(a + b + c + d) (a^3 + b^3 + c^3 + d^3)$$

 $> (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$

[आगरा, 1944]

19.
$$a^5 + b^5 + c^5 + d^5 > abcd (a + b + c + d)$$
.

[কলকন্য आত. 1958]

20.
$$a^7 + b^7 + c^7 + d^7 > abcd (a^3 + b^3 + c^3 + d^3)$$
. [त्रावणकोर, 1947]

21. यदि x और y घन उचित भिन्न हैं और x>y, तो सिद्ध करो कि

$$\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1/x} > \left(\frac{1+y}{1-y}\right)^{1/y}$$
 . [सागर, 1957]

22. यदि x < 1, तो दिखाओं कि

$$(1+x)^{1+x} (1-x)^{1-x} > 1$$

बौर अतएव निगमन करो कि

$$a^{abb} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^{a+b}$$
.

[राजस्थान, 1961]

23. यदि α ओर b कोई दो घन परिमेय संख्यायें हैं, तो दिखाओ कि

$$a^{ab^{b}} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^{a+b} > a^{bb^{a}}$$
 . [लखनऊ, 1956]

24. दिखाओं कि

$$\frac{1}{2\sqrt{(n+1)}}$$
 $< \frac{1.3.5. \dots (2n-1)}{2.4.6. \dots .2n} < \frac{1}{\sqrt{(2n+1)}}$ [लखनऊ, 1957]

25. यदि $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ इस प्रकार की घन संख्यायें हों कि $a_1 + a_2 + \ldots + a_n \leq 1$,

तो सिद्ध करो कि

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \geqslant n^2$$
. [लखनऊ, 1953]

26. यदि n एक धन पूर्ण संख्या है, तो सिद्ध करो कि $(n+1)^n > 2^n$. n! . [लखनक, 1949]

27. यदि a>b>0 और n एक घन पूर्ण संख्या है, तो सिद्ध करो कि $a^n-b^n>n(a-b)\ (ab)^{(n-1)/2}$. [आगरा, 1950]

28. यदि $s_n=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}$ और n>2, तो दिखाओ कि $n(n+1)^{1/n}-n < s_n < n-(n-1)n^{-1/(n-1)}$. [उदकल,1947]

29. यदि a, b, c, d, ..., p धन पूर्ण संख्यायें हैं, जिनका योगफल n है, तो दिखाओं कि

 $a!b!c!d! \dots p!$

का लघुतम मान

$$\{q!\}^{p-r}\{(q+1)!\}^r$$
.

है, जिसमें q भागफल और r शेष है, जब कि n को p से भाग करते हैं।
[आगरा 1936]

30. यदि a_1 , a_2 ,, a_n राशियों की m^{th} घातांकों का योगफल S है और P उन गुणनफलों का योगफल है जो कि इन n राशियों में से m राशियौं एक बार लेने पर प्राप्त होते हैं, तो दिखाओं कि

 $(n-1) \, ! \, S \, > \, (n-m) \, ! \, m \, ! \, P.$ [ল্ঞান্ড বু০, 1949]

अध्याय 5

सीमायें और उनका मान

5.1. इस अथ्याय में हम फलन की सीमा और उनके मान निकालने की विधियों की समीक्षा करेंगे।

कल्पना करो कि x चर और m अचर परिमित राणि है; तो x में पर्याप्त वृद्धि कर m/x^2 का मान इच्छानुसार कम कर सकते हैं, अर्थात् x में पर्याप्त वृद्धि कर m/x^2 का मान इच्छानुसार शून्य के सिन्नकट कर सकते हैं। इसको सामान्यतः यह कह कर अभिव्यक्त करते हैं कि m/x^2 की सीमा शून्य है जब कि x अनन्त की और प्रवृत्त होता है' तथा इस कथन को

सीमा
$$\frac{m}{x \to \infty} = 0$$

से निरूपित करते हैं।

पुनः x के घटने से भिन्न m/x^2 बढ़ती है, और x में पर्याप्त घटती कर m/x^3 का मान इच्छानुसार बढ़ाया जा सकता है; इस प्रकार जब x शून्य है, m/x^2 की कोई परिमित सीमा नहीं है। इसको सामान्यतः यह कह कर अभिव्यक्त करते हैं कि m/x^2 की सीमा अनन्त है जब कि x शून्य की ओर प्रवृत्त होता है' तथा इस कथन को

सीमा
$$\frac{m}{x \to 0} = \infty$$

से निरूपित करते हैं।

5.2. सीमा की परिभाषा: विद्यार्थी की सीमा का अर्थ समझने में, जहाँ पर भी वह अब तक प्रयोग किया है, कोई कठनाई नहीं हुई होगी। परंतु उच्च गणित में 'सीमा' शब्द के परिशुद्ध अर्थ का ज्ञान आवश्यक है। इस कारण अब हम 'सीमा' की परिभाषा परिशुद्ध गणितीय भाषा में देंगे।

(1) फलन f(x) की सीमा, जब कि $x \rightarrow a$, l है, यदि, किसी भो, कितनी ही लघु धन संख्या \in के दिए होने पर, हम इस प्रकार की एक (\in पर निर्भर) धन संख्या r ज्ञात कर सकें कि असमता

$$0 < |x-a| < \eta$$

को संतुष्ट करने वाले æ के समस्त मान के लिए

$$|f(x)-l|<\epsilon.$$

इस कथन को

सीमा
$$x \rightarrow a$$
 $f(x) = l$

से निरूपित करते हैं।

(2) फलन f(x) की सीमा, जब कि $x \rightarrow a$, ∞ है, यदि, किसी भी कितनी ही वृहत संख्या N के दिए होने पर, हम इस प्रकार की एक (N पर निर्भर) धन संख्या n ज्ञात कर सकें कि असमता

$$0 < |x - a| < \eta$$

को संतुष्ट करने वाले x के समस्त मान के लिए

$$f(x) > N$$
.

इस कथन को

सीमा
$$x \rightarrow a$$
 $f(x) = \infty$

से निरूपित करते हैं।

(3) फलन f(x) की सीमा, जब कि $x \to \infty$, l है, यदि, किसी भी कितनी ही लघु घन संख्या e के दिए होने पर हम इस प्रकार की एक (e पर निभंर) घन संख्या N ज्ञात कर सर्कें कि असमता

को संतुष्ट करने वाले æ के समस्त मान के लिए

$$|f(x)-l| < \in.$$

इस कथन को

सीमा
$$x \to \infty$$
 $f(x) = l$

से निरूपित करते हैं।

5.21. महत्वपूर्णं निगमन: इस अनुच्छेद में हम श्रेणी के अभिसरण में उपयोगी दो महत्वपूर्णं निगमन की समीक्षा करेंगे।

पूर्वगत अनुच्छेद की परिभाषा (3) का अर्थ है कि यदि

सीमा
$$x \to \infty$$
 $f(x) = l$,

तो ∈ के दिए होने पर, हम इस प्रकार का N ज्ञात कर सकते हैं कि असमता ग> N को संतुष्ट करने वाले ग के समस्त मान के लिए

$$l-\epsilon < f(x) < l+\epsilon$$
.

इससे निम्नलिखित निगमन किया जा सकता है: कल्पना करो कि

सीमा
$$x \to \infty$$
 $f(x) = l$,

तो

(i) यदि l < 1 तो \in और N हस प्रकार से चुने जा सकते हैं कि असमता

को संतुष्ट करने वाले 2 के समस्त मान के लिए

$$f(x) < l + \epsilon < 1;$$

(ii) यदि l>1, \in और N इस प्रकार चुने जा सकते हैं कि असमता x>N को संतुष्ट करने वाले x के समस्त मान के लिए

$$f(x) > l - \epsilon > 1.$$

5.3. सीमा पर मूल प्रमेय : अब हम सीमा पर कुछ मूल प्रमेय की विवेचना करेंगे। इनको स्वयं-तथ्य माना जा सकता है। यह अति महत्वपूर्ण हैं और इनका प्रयोग सीमा का मान निकालने में वारम्बार आता है।

कल्पना करो कि

सीमा
$$x \rightarrow a f(x) = A$$
, सीमा $x \rightarrow b \phi(x) = B$

तया A और B परिमित हैं; तो

(i) सीमा
$$x \rightarrow a$$
 $\{f(x) \pm \phi(x)\} = A \pm B;$

(ii) सीमा
$$\left\{ \begin{array}{c} k \ f \ (x) \end{array}
ight\} = k A$$
, जिसमें k अचर है, अर्थात्,

पर निर्भर नहीं है;

(iii) सीमा
$$x \rightarrow a \left\{ f(x). \phi(x) \right\} = A B;$$

(iv) सीमा
$$x \rightarrow a \left\{ f(x)/\phi(x) \right\} = A/B$$
, सिवाय जब कि $B=0$;

(v) सीमा
$$x \rightarrow a$$
 $\phi \{ f(x) \} = \phi(A)$, शर्त यह है कि $\phi(x)$

फलन x=A पर सतत है, a चाहे परिमित हो अथवा अपरिमित;

(vi) सीमा
$$f(x) \leq$$
 सीमा $\phi(x)$, यदि $f(x) < \phi(x)$. $x \rightarrow a$

क्योंकि x के समस्त मान के लिए, जिन परदोनों सीमार्यें निर्भर हैं, $f(x) < \phi(x)$, विद्यार्थी स्वभावतः सोचने लगते हैं कि

सीमा
$$x \rightarrow a f(x) > \frac{\text{सीमा}}{x \rightarrow a} \phi(x)$$
;

परंतु कभी कभी यह भी हो सकता है कि दोनों सीमार्ये के मान बराबर हों। उदाहरणार्थ, यदि अधन हो, तो

$$1 < 1 + x$$

परंतु सीमा $x \rightarrow 0$ $1 = \frac{\text{सीमा}}{x \rightarrow 0} (1+x) = 1$.

उपरोक्त प्रमेयों का, संख्या में दो से अधिक परंतु परिमित फलन के लिए भी विस्तार किया जा सकता है। जब फलन की संख्या अपरिमित होती है, उपरोक्त प्रमेय सत्य नहीं भी हो सकते हैं। उदाहरणार्थ, अपरिमित श्रेणी

$$\frac{x}{1+x}+\frac{x}{(1+x)^2}+\frac{x}{(1+x)^3}+\ldots\infty$$

के प्रत्येक पद की सीमा शून्य है जब कि ≈→0 ; परंतु इसका योगफल 1 है और अतएव योगफल की सीमा, जब $x \rightarrow 0$, भी 1 है।

उपरोक्त प्रमेयों को सिद्ध न कर उनकी सत्यता को हम मान लेंगे। इनके प्रमाण के लिए चलन-कलन की किसी पुस्तक का अध्ययन करना चाहिए।

5.4. सीमा का मान ज्ञात करनाः कल्पना करो कि $\{f(x)/\phi\ (x)\ \}$ की सीमा का मान, जब कि $x \rightarrow a$ ज्ञात करना है।

यदि x=a रखने पर फलन f(x) अनिर्धारित नहीं हो जाता, तो f(x)की सीमा को, फलन f(x) में x=a प्रतिस्थापित कर ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरणः ज्ञात करो

सीमा
$$\frac{(3-x)(x+5)}{(x+1)^3}$$
 •

सीमा (3-x)(x+5) $x\rightarrow 2$ $(x+1)^3$ ं क्योंकि x=2 रखने पर व्यंजक अनिर्घारित नहीं हो जाता हैं, अतएव

सीमा
$$(3-x)(x+5)$$

 $x \rightarrow 2$ $(x+1)^3$

$$= \frac{(3-2)(2+5)}{(2+1)^3},$$

$$= 7/27.$$

यदि x=a रखने पर फलन f(x) अनिर्यारित हो जाता है, तो हम निर्दिष्ट फलन को निर्वारित वनाने का प्रयत्न करते हैं। इसकी कुछ विधियाँ निम्नलिखित हैं:

(क) यदि f(x) और $\phi(x)$ दो x के वीजीय फलन हों, जिनकी सीमायें ∞ हैं, जब $n o \infty$, तो सर्व प्रथम हर और अंश को निम्न उदाहरण की भाँति x की उपयुक्त घातांक से भाग करते हैं और फिर सीमा $\{f_1\left(x\right)/f_2\left(x\right)\}$ ज्ञात करते हैं।

उदाहरण: मान ज्ञात करो

सीमा
$$\frac{(2+x)(3-x)}{x \rightarrow \infty}$$

$$\frac{4-7x^2}{}$$

हर और अंश को 22 से भाग करने पर उपरोक्त सीमा

$$=\frac{\text{स्रोमा}}{x\to\infty} \frac{(2/x+1)(3/x-1)}{(4/x^2-7)},$$

$$=\frac{(1)(-1)}{(-7)} = \frac{1}{7}.$$

(ख) यदि निर्दिष्ट फलन दो करणी का अनुपात हो, तो सीमा अधिक सरलता से जात की जा सकती है जब कि हर और अंश को किसी उपयुक्त अपरिमेय राशि से गुणा कर करणी का परिमेयकरण सम्भव हो।

उदाहरण ; मान ज्ञात करो

सीमा
$$\sqrt{\frac{(x+3a)-\sqrt{(4a)}}{(2x+a)-\sqrt{(3a)}}}$$
 [लखनऊ, 1954]

उपरोक्त भिन्न के हर और अंश को $\surd(x+3\ a)-\surd(4\ a)$ के संयुग्मी $/(x+3a)+\surd(4a)$ और $\surd(2x+a)-\surd(3a)$ के संयुग्मी $\surd(2x+a)+\surd(3a)$ से गुणा करने पर उपरोक्त सीमा

$$=\frac{\text{सोमा}}{x \to a} \frac{(x+3a)-(4a)}{(2x+a)-(3a)} \cdot \frac{\sqrt{(2x+a)+\sqrt{(3a)}}}{\sqrt{(x+3a)+\sqrt{(4a)}}},$$

$$=\frac{\text{सोमा}}{x \to a} \frac{x-a}{2(x-a)} \cdot \frac{\sqrt{(2x+a)+\sqrt{(3a)}}}{\sqrt{(x+3a)+\sqrt{(4a)}}},$$

$$=\frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{(3a)}}{2\sqrt{(4a)}},$$

$$=\frac{1}{4}\sqrt{3}.$$

(ग) कभी कभी निर्दिष्ट फलन की सीमा ज्ञात करने से पूर्व उसकी उपयुक्त प्रतिस्थापन से सरल करना लाभदायक रहता है।

उदाहरण : सिद्ध करो कि

सीमा
$$\frac{\overline{n}}{n \to \infty} = 0.$$
 [लखनऊ, 1952]

कल्पना करो कि लघु n=t, तो $t
ightarrow \infty$ जब कि $n
ightarrow \infty$ । अतः

सीमा लघु
$$n = \text{सीमा } \frac{t}{t \to \infty}$$
,

$$=$$
 सीमा $t \to \infty$ $1 + t + t^2/2! + t^3/3! + \cdots$,

$$= t + \frac{1}{t \to \infty} \frac{1}{1/t + 1 + t/2! + t^2/3! + \dots}$$

$$= 0.$$

(घ) कुछ फलन को सीमा द्विपद, घातीय अथवा लघुगणकीय श्रेणी के विस्तार के अनुप्रयोग से सरलता से ज्ञात की जा सकती हैं।

उदाहरण : सिद्ध करो कि

सीमा
$$(1+x)^n-1$$

 $x\to 0$ $x\to 0$ [लखनऊ, 1957]

ब्यंजक $(1 + x)^n$ को द्विपद-प्रमेय से विस्तार करने पर उपरोक्त सीमा $= \frac{\text{सीमा}}{x \to 0} \frac{\{1 + nx + n (n-1) (x^2/2!) + \dots\} - 1}{x},$ $= \frac{\text{सीमा}}{x \to 0} \{n + n (n-1) (x/2) + \dots\},$ = n.

प्रश्नावली

निम्न-लिखित सीमा का मान जात करो:

2. सीमा
$$(3-x)(x+5)(2-7x)$$

 $x\to 0$ $(7x-1)(x+1)^3$

3. सोमा
$$\frac{n^2+1}{n\to\infty}$$
 $\frac{(n+1)(n+2)}{(n+1)(n+2)}$.

4.
$$\frac{\text{tilt}}{n \to \infty} \frac{n^{1/3} (n^2 + 1)^{1/3}}{\sqrt{(2n^2 + 3n + 1)}}$$
.

5.
$$\frac{\text{then } x^2 - 1}{x \rightarrow 1} \cdot \frac{x^5 - 1}{x^5 - 1}$$
.

[एम॰ टी॰, 1958]

6. सीमा
$$\frac{\sqrt{(1+2x)}-\sqrt{(1-3x)}}{x}$$
 . [गोहाटी, 1955]

7. सीमा
$$\sqrt{\frac{(1+x)-\sqrt{(1+x^2)}}{\sqrt{(1-x)-\sqrt{(1-x^2)}}}}$$
 [लखनक, 1948]

8. सीमा
$$\frac{\sqrt{x-1}+\sqrt{(x-1)}}{\sqrt{(x^2-1)}}$$
. [लखनक, 1954]

9. सीमा
$$\frac{(लघ_n)^2}{\sqrt{n}}.$$

11.
$$\widehat{\text{Hipt}}_{n \to \infty} \left[\sqrt{n(n+1)} - n \right].$$

12. सीमा
$$1-x+$$
 लघ् x

$$x \rightarrow 1$$
 $1-\sqrt{(2x-x^2)}$

- 5.5. जुछ उपयोगी सीमायें : अब हम सीमाओं से संबंधित कुछ परिणाम देंगे, जिनको कंठस्थ करना विद्यार्थियों के लिये उपयोगी है।
 - (i) यदि n घन है, x^{n} की सीमा, जब कि $x\rightarrow\infty$, अनन्त है।
 - (ii) यदि n घन है, $1/x^n$ की सीमा, जब कि $x \to \infty$, शून्य है।
 - (iii) यदि x < 1, x^n की सीमा, जब कि $n \to \infty$, शून्य है।
 - (iv) यदि x>1, x^n की सीमा. जब कि $n\to\infty$, अनन्त है।
- (v) (लघ $_n$)/n की सीमा, जब कि $n \rightarrow \infty$, शून्य है। यह $\S 6.4$ के उदाहरण (iv) में सिद्ध किया जा चुका है।

$$({
m vi}) \ (1+1/n)^n$$
 की सीमा, जब कि $n{
ightarrow}\infty$, e है। क्योंकि $\left(1+rac{1}{n}
ight)^n=1+n\ \left(rac{1}{n}
ight)+rac{n(n-1)}{2!}\cdotrac{1}{n^2}+rac{n(n-1)}{n^2}\cdotrac{1}{n^2}+\cdots$

$$=1+1+\frac{(1-1/n)}{2!}+\frac{(1-1/n)(1-2/n)}{3!}+\cdots,$$

और अतः

सीमा
$$n \to \infty$$
 $(1 + 1/n)^n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$ = e.

(vii) यदि x कोई नियत परिमित राशि है, तो $x^n/n!$ की सीमा, जब कि $n \rightarrow \infty$, शून्य है।

कल्पना करों कि x धन है और m एक इस प्रकार की पूर्ण राशि है कि x < m < n; तो x/m एक से कम होगा। अतः

$$\frac{x^{m}}{m!} \left(\frac{x}{m+1} \right) \left(\frac{x}{m+2} \right) \cdots \left(\frac{x}{n} \right) < \frac{x^{m}}{m!} \left(\frac{x}{m} \right) \left(\frac{x}{m} \right) \cdots \left(\frac{x}{m} \right),$$

अर्थात्,

$$\frac{x^{n}}{n!} < \frac{x^{m}}{m!} \left(\frac{x}{m}\right)^{n-m}.$$

क्योंकि
$$\frac{x}{m} < 1$$
, $\left(\frac{x}{m}\right)^{n-m} \rightarrow 0$ जब कि $n \rightarrow \infty$;

अतएव दक्षिण पक्ष शून्य है।

$$\therefore \frac{\text{सीमा } x^{n}}{n \to \infty} = 0$$
, क्योंकि यह ऋण नहीं हो सकती।

यदि x ऋण है, तो x=-y ले सकते हैं, जब कि y धन है। तब सीमा $\frac{x^n}{n!}$ का संख्यात्मक मान $\frac{x^n}{n\to\infty}$ के संख्यात्मक मान के बराबर और अतएव शून्य है

विविध प्रश्नावली

मान ज्ञात करो:

1.
$$\underset{x\to 0}{\text{Hilting }} x \left(\frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{x} \right)$$

2. सीमा
$$\frac{e^{\mathbf{x}}-e^{-\mathbf{x}}}{\mathbf{a}\mathbf{a}\mathbf{b}}$$
 .

3.
$$\frac{\text{सीमा}}{x \to 0} \frac{e^{x} - 1 + \text{ लघ}(1 - x)}{x^3}$$
.

4.
$$\frac{\text{सीमा}}{x \to 0} \frac{1 - 3e^{-x} + 3e^{-2x} - e^{-3x}}{1 - 3e^{x} + 3e^{2x} - e^{3x}}$$
.

5.
$$\frac{\text{स्hat}}{x \to 1} \frac{\sqrt{(x+1)} - \sqrt{2}}{\sqrt[3]{(x+1)} - \sqrt[3]{2}}$$
.

6.
$$\frac{\text{सीमा}}{x \to 0} \frac{\sqrt{(1+x)-1-x/2}}{\sqrt{(1+x^2)-1}}$$
.

7.
$$\frac{\text{ther}}{x \to 0} \frac{\sqrt{(1+x)} - \sqrt{(1-x)}}{\sqrt{(2+x)} - \sqrt{(2-x)}}$$
.

8.
$$\lim_{x\to 2a} \frac{\sqrt{x-\sqrt{2a+\sqrt{(x-2a)}}}}{\sqrt{(x^2-4a^2)}}$$
.

सिद्ध करो कि

9.
$$\frac{\text{tini}}{x \to 0} (1-x)^{1/x} = 1/e$$

10. सीमा
$$n \to \infty$$
 $n [\operatorname{eq} (n+1) - \operatorname{eq} n] = 1.$

[इलाहाबाद, 1952]

लखनऊ, 1953]

मिद्रास, 1936]

[वाराणसी, 1951]

[लखनऊ, 1950]

[एम॰ टी॰, 1958]

[लखनऊ, 1951]

[लखनऊ, 1951]

[इलाहाबाद, 1954]

[मैसूर, 1949]

11.
$$x \rightarrow 0$$
 $x^x = 1$.

[लखनऊ, 1945]

12. सीमा
$$n \to \infty$$
 $(1 + 3/n^2 + 1/n^3)^{n^2} = \epsilon^3$ [त्रावणकोर, 1941]

13.. $\phi(n)/\phi(n+1)$ की सीमा ज्ञात करो जब कि n अनंत की और प्रवृत्त होता है और

(i)
$$\phi(n) = \frac{n^2}{n!}$$
; (ii) $\phi(n) = \frac{(a+nx)^n}{n!}$.

[लखनऊ, 1956]

14. दिखाओ कि श्रेणी

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{n+r} + \cdots$$

का अस्तित्व है।

[लखनऊ, 1958]

अध्याय 6

अनन्त श्रेगाो का अभिसरगा और अपसरगा

- 6·1 प्रारम्भिक वीजगणित में अनन्त श्रेणियों के योगफल ज्ञात करने की कुछ विधियों का ज्ञान कराया गया है। अब इस अध्याय में हम अनन्त श्रेणियों के अभिसरण और अपसरण पर विचार करेंग। इसका ज्ञान गणित के अध्ययन में बहुत महत्वपूर्ण एवं उपयोगों है।
- 0.2. अनुकल: किसी निश्चित नियम के अनुसार रिचत संख्याओं के अनुक्रमण $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$ का अनुक्रम कहते हैं। इसकी सामान्यतः (u_n) से सूचित करते हैं।

इस प्रकार का नियम धन पूर्ण सांख्यिक चर n के एक फलन u_n को परिभाषित करता है। यह नियम पूणतया स्वेच्छ हो सकता है, अं।र यह आवश्यक नहीं है कि हम u_n को n क पदों में बोजीय सूत्र द्वारा अभिन्यक्त कर सकें। उदाहरणार्थ, u_n , n^{th} अभाज्य संख्या अथवा /n के पूर्ण सांख्यिक भाग को सूचित कर सकता है।

उस अनुकम को, जिसका प्रत्येक पद किसी अन्य पद से अनुगमनित होता है, अनन्त अनुकम कहते हैं।

 $6\cdot 21$. श्रंणी: यदि u_n एक n का फलन है जिसका n के समस्त धन पूर्ण सांख्यिक के लिए निश्चित मान है तो

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots + \dots$$

के समरूप व्यंजक को, जिसमे प्रत्येक पद किसी अन्य पद से अनुगमनित होता है, अनन्त श्रेणी कहते हैं।

इस श्रेणी को Σ u_n , अथवा Σu_n , से और इसके प्रथम n पदों के योग-

फल को Sn से सूचित करते हैं।

जब n अनन्त की ओर प्रवृत्त होता है, तो तीन भिन्न संभावनायें हैं; Sb किसी परिमित सीमा अथवा अनन्त की ओर प्रवृत हो सकता है अथवा इसमें से किसी की ओर प्रवृत्त न हो।

(i) यदि S_n परिमित सीमा S की ओर प्रवृत्त करता है, तो श्रेणो की अभि-सारी और S को इसका योगफल कहते हैं। इस भाँति S को

सीमा
$$n \to \infty$$
 $S_n = S$,

ं अथवा. संक्षिप्त रूप में.

सीमा
$$S_n = S$$

से परिभाषित करते हैं। इसकी

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots = S,$$

अथवा

$$\begin{array}{ccc} \infty & u_n = S, \\ 1 & \end{array}$$

अथवा

$$\Sigma u_n = S$$

लिखकर भी अभिव्यक्त करते हैं।

उदाहरणार्थं, श्रेणी

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^n} + \cdots$$

में

$$S_{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2}} + \dots + \frac{1}{2^{n}},$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{2^{n}}}{1 - \frac{1}{2}},$$

$$= 2\left(1 - \frac{1}{2^{n}}\right)$$

 \vdots सीमा $S_n=2$.

अतः श्रेणी अभिसारी है और इसका योगफल 2 है।

(ii) यदि S_n अनन्त अथवा ऋण अनन्त की ओर प्रवृत्त होता है, ती श्रेणी की अपसारी कहते हैं।

उदाहरणार्थ, श्रेणी

$$1+2+3\ldots+n+\cdots$$

में

$$S_n = \frac{1}{2} n(n+1).$$

$$\therefore$$
 सीमा $n \longrightarrow \infty$ $S_n = \infty$.

अतः श्रेणी अपसारी है।

(iii) यदि S_n किसी भी सीमा, परिमित अथवा अनन्त, की ओर प्रवृत्त नहीं होता, तो श्रेणी को दोलायमान कहते हैं। श्रेणी को, S_n के परिमित सीमा अथवा $+\infty$ श्रीर $-\infty$ के मध्य दोलन के अनुसार, परिमित अथवा अनन्त रूप से दोलायमान कहते हैं।

अपसारी और दोलायमान श्रेणी को प्रायः अ-अभिसारी श्रेणी कहते हैं। उदाहरण: श्रेणी

$$3-1-2+3-1-2+3-1-2+...$$

दोलायमान है, क्योंकि, n के 3m , 3m+1 अथवा 3m+2 के समरूप होने के अनुसार,

सीमा
$$S_n = 0$$
, 3 अथवा 2.

टिप्पणी : किसी अपसारी श्रेणी का योगफल मौलिक रूप में एक सीमा होता है और योग की परिभाषा में वर्णित-वोध के अनुसार योगफल नहीं होता। अतः इस प्रकार की कल्पना की कोई तर्क संगति नहीं है कि किसी अनंत श्रेणी का योगफल पदों के कम में रूपांतरण अथवा कोष्ठकों के हटाने अथवा लगाने से अरूपांतरित रहेगा। वास्तविक में इस प्रकार के रूपांतरण से योगफल में रूपांतरण हो सकता है. अथवा एक अभिसारी श्रेणी अपसारी अथवा दोलायमान श्रेणी में रूपांतरित हो सकती है। उदा-हरणार्थ,

$$(1-1)+(1-1)+(1-1)+\ldots$$

अभिसारी श्रेणी है ओर इसका योगफल शून्य है; परन्तु

$$1-1+1-1+1-1+\dots$$

दोलायमान श्रेणी है।

6·21, अनंत श्रेणियों की विशेषतायें : अनंत श्रेणियों की दो महत्वपूर्ण विशेष-तायें निम्नलिखित हैं :

- (क) यदि कोई श्रेणी अभिसारी, अपसारी, अथवा दोलायमान है, तो बह संख्या में परिमित पदों के जोड़ने अथवा घटाने पर भी ऐसी ही रहती है।
- (ख) यदि कोई श्रेणो अभिसारी, अपसारी, अथवा दोलायमान है, तो वह प्रत्येक पद को शून्य के अतिरिक्त किसी एक परिमित संख्या से गुणित किए जाने पर भी ऐसी ही रहती है।

इनको सत्यता परिभाषा की सहायता से सरलता से सिद्ध की जा सकती है। 6-22. उदाहरण: (i) दिखाओं कि गुणोत्तर श्रेणी

 $1+x+x^2+x^3+\cdots+x^n+\cdots,x>0,$ श्रामसारी है जब कि x<1 श्रीर श्रापसारी जब $x\geqslant 1$ ।

हमें ज्ञात है कि, जव ≈ ≠ 1,

$$S_{\mathbf{n}} = \frac{1}{1} \frac{-x^{\mathbf{n}}}{-x} .$$

(क) यदि x < 1, $x^n \rightarrow 0$ जव $n \rightarrow \infty$;

$$\therefore \quad \text{ $\frac{\text{thri}}{n \to \infty} S_n = \frac{\text{thri}}{n \to \infty} \frac{1 - x^n}{1 - x} = \frac{1}{1 - x} .}$$

अतएव श्रेणी अभिसारी है जव x < 1 .

(ख) यदि x>1 , $x^n \rightarrow \infty$ जव $n \rightarrow n$;

$$\therefore \quad \text{सीमा} \quad S_n = \text{सीमा} \quad \frac{x^n - 1}{x - 1} \to \infty .$$

अतएव श्रेणी अपसारी है जव x>1 .

(ग) जब
$$x = 1$$
, श्रेणी $1 + 1 + 1 + \dots$

हो जाती है और $S_n = n$;

$$\therefore \quad \frac{\text{tilt}}{n \to \infty} S_{\mathbf{n}} = \frac{\text{tilt}}{n \to \infty} n \to \infty .$$

अतएव श्रेणी अपसारी है जव x=1 .

(ii) दिखाओं कि श्रेगी

0 श्रीर 1 सीमा के मध्य परिमित दोलन करती है ।

यहाँ

$$S_{2n} = 0$$
 और $S_{2n+1} = 1$;

अतः, n के विषम व सम होने के अनुसार,

$$S_n = 0$$
 अथवा 1 ,

अर्थात्, $S_{\mathbf{D}}$, परिमित सीमा 0 और 1 के मध्य, दोलन करता है। अतएव, परिभाषा के अनुसार, श्रेणी 0 और 1 सीमा के मध्य परिमित दोलन करती है।

प्रश्नावली

प्रथम n पदों के योगफल पर विचार कर निम्नलिखित श्रेणियों का अभिसरण ज्ञात करो:

1.
$$1+2+3+4+...$$

2.
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} + \dots$$

3.
$$\frac{1}{(m+1)(m+2)} + \frac{1}{(m+2)(m+3)} + \frac{1}{(m+3)(m+4)} + \dots$$

4.
$$1+2x+3x^2+4x^3+\dots$$
, जब $|x|<1$.

5.
$$\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{2}{9} + \tan^{-1}\frac{4}{33} + \cdots$$

... +
$$\tan^{-1} \frac{2^{n-1}}{1+2^{2n-1}} + \dots$$

दिखाओ कि निम्नलिखित श्रेणीयाँ दोलन करती हैं और इनके दोलन की सीमा

6.
$$1 - \frac{1}{2} + 1 - \frac{3}{4} + 1 - \frac{7}{8} + \dots$$

7.
$$1-2+2^2-2^3+\cdots$$

- 6-3. घन पदों की श्रेणियां: अव हम उन श्रेणीयों पर विचार करेंगे जिनके समस्त पद धन हैं। इस शीर्ष के में हम ऐसी श्रेणीयां भी सम्मिलित करेंगे जिनमें किसी विशेष पद के पश्चात समस्त पद धन हैं।
 - 6.31. मौलिक गुण: धन पदों की श्रेणी के कुछ मौलिक गुण निम्नलिखित हैं:
- (क) कोष्टकों का लगाना एवं हटाना: कल्पना करो कि $\sum u_n$ एक वन पदों की श्रेणी है और विना कम में रूपांतरण किए इसके पदों का वर्गीकरण किया गया है। यदि $n^{\rm th}$ वर्ग के पदों के योगफल को v_n से सूचित किया जाये, तो
- (i) जब $\sum u_n$ योगफल S की ओर अभिसृत करता है, $\sum v_n$ भी ऐसा ही करता है।
- (ii) जव $\sum v_n$ योगफल S की ओर अभिसृत करता है, $\sum u_n$ भी ऐसा ही करता है।
- (ख) पदों के ऋम में रूपांतरण: यदि किसी धन पदों की अभिसारी श्रेणी के पदों का पुनर्विन्यास किया जाये, तो वह श्रेणी अभिसारी रहती है और उसके पदों के योगफल में रूपांतरण नहीं होता।
- (ग) एक धन पदों की श्रेणी $\sum u_n$ कभी दोलायमान नहीं हो |सकती, और यदि S_n किसी नियत संख्या k से सदैव कम हो, तो श्रेणी अभिसारी और उसका योगफल k से कम है।

क्योंकि S_n , n के साथ साथ बढ़ता जाएगा, और या तो परिमित सीमा अथवा धन अनंत की ओर प्रवृत्त होगा, अतएव वह दोलायमान नहीं हो सकता। अतः यदि S_n , n के समस्त मान के लिए, किसी नियत संख्या k से कम रहता है, तो यह अनंत की ओर प्रवृत्त नहीं हो सकता, और इस कारण परिमित सीमा की ओर प्रवृत्त होना वाहिए। अतः श्रेणी अभिसारी है।

(घ) यदि किसी धन पदों की अनंत श्रेणी का प्रत्येक पद एक नियत धन संख्या के से बड़ा हो, तो श्रेणी अपसारी होगी।

क्योंकि $S_{\mathrm{n}}>na$, और n को पर्याप्त बना लेने पर इसको किसी भी नियत संख्या से बड़ा बनाया जा बकता है। अतः श्रेणी अपसारी है।

उपप्रमेय : एक धन पदों की श्रेणी अपसारी है यदि सीमा $u_n > 0$.

क्योंकि, यदि सीमा $u_{\mathbf{n}} = l > 0$ और k एक l से कम धन संख्या है, तो संख्या में परिमित पदों को छोड़ कर प्रत्येक पद k से वड़ा होगा। अतः श्रेणी अपसारी होगी।

अतः प्रत्येक अभिसारी श्रेणी के लिए

इसका विलोम सत्य नहीं है। यदि सीमा $u_n = 0$, तो श्रेणी का अभिसारी होना आवश्यक नहीं। श्रेणी अभिसारी हो भी सकती है और नहीं भी। उदाहरणार्थ, श्रेणी

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \cdots$$

पर विचार करो :

यहाँ सीमा
$$u_n = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

पुनः, $S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}.$
 $< \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n};$
 $\therefore \stackrel{\text{सीम}}{n \to \infty} S_n = \stackrel{\text{सीम}}{n \to \infty} \sqrt{n} = \infty.$

अतः श्रेणी अपसारी है, यद्यपि सीमा $u_n = 0$.

6.32. मानक श्रेणी Σ 1/nP : श्रानन्त श्रेणी

$$\frac{1}{1^{p}} + \frac{1}{2^{p}} + \frac{1}{3^{p}} + \dots + \frac{1}{n^{p}} + \dots$$

श्रामसारी है, जब । क p > 1, श्रीर श्रपसारी जब कि p < 1।

स्थिति 1: कल्पना करो कि p>1 और श्रेणी के पदों का विना कम रूपांतरण किए निम्न प्रकार वर्गीकरण किया गया है:

$$\frac{1}{1p} + \left(\frac{1}{2p} + \frac{1}{3p}\right) + \left(\frac{1}{4p} + \frac{1}{5p} + \frac{1}{6p} + \frac{1}{7p}\right) + \dots \tag{1}$$

इस वर्गीकरण से §6·31 (क) के अनुसार श्रेणी के अभिसरण में कोई परिवर्तन नहीं होगा। प्रथम पद के पश्चात् (1) का प्रत्येक पद श्रेणी

$$\frac{1}{1p} + \left(\frac{1}{2p} + \frac{1}{2p}\right) + \left(\frac{1}{4p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{4p} + \frac{1}{4p}\right) + \dots$$
 (1)

के संगत पद से कम है।

परंतु (2), श्रेणी

$$1 + \frac{2}{2p} + \frac{4}{4p} + \frac{8}{8p} + \dots$$
 (3)

के समान है जो कि एक गुणोत्तर श्रेणी है और जिसका सार्व अनुपात $1/2p^{-1}$ है। यह सार्व अनुपात एक से कम है क्योंकि p>1; अतएव (3) और इस कारण (1) अभिसारी श्रेणी है।

स्थिति 2 : कल्पना करो कि p=1; तो निर्दिष्ट श्रेणी

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$
 (4)

हो जाती है। इस श्रेणी के पदों का वर्गीकरण निम्न प्रकार से किया जा सकता है:

$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \dots$$
 (5)

प्रयम दो पदों के पश्चात् (5) का प्रत्येक पद श्रेणी

$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\right) + \dots$$
 (6)

अर्थात्. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$

के संगत पद से अधिक है। किन्तु (6) अपसारी श्रेणी है। अतएव (4) भी अपसारी श्रेणी है।

स्थिति 3: कल्पना करों कि p < 1 (p के ऋण मान इसके अन्तर्गत हैं); तो श्रेणी का प्रत्येक पद श्रेणी (5) के संगत पद से बड़ा है और इस कारण श्रेणी अपसारी है।

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{5}} + \frac{4}{\sqrt{17}} + \dots + \frac{2^{n}}{\sqrt{(4^{n}+1)}} + \dots$$

की र्श्वाभसरग्।-परीचा करो।

यहाँ
$$u_n = \frac{2^{n-1}}{\sqrt{(4^{n-1}+1)}} = \frac{1}{\sqrt{(1+4^{-n}+1)}}$$
;
.. सीमा $u_n = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{(1+4^{-n+1})}} = 1$;

क्योंकि यह सीमा 0 नहीं है, अतए । श्रेणी अपसारी है।

प्रश्तावली

दिखाओ कि निम्नलिखित श्रेणी अपसारी हैं:

$$1. \frac{1}{3} + \frac{2}{4} + \frac{3}{6} + \dots$$

[आगरा, 1949]

2.
$$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{2}{8}} + \sqrt{\frac{3}{4}} + \dots$$

उत्कल, 1950]

$$3 \left(\frac{1}{1+1}\right)^{1/5} + \left(\frac{2}{2+1}\right)^{1/5} + \left(\frac{3}{3+1}\right)^{1/5} + \dots + \left(\frac{n}{n+1}\right)^{1/5} + \dots$$
 [लखनऊ, 1955]

अभिसरण अथवा अपसरण ज्ञात करो:

4.
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{(1+1/n)}$$
 े [आगरा 1944]

$$5. \ \ \frac{\varpi}{1} \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$
 . [इलाहाबाद, 1951]

6.4. अभिसरण और अपसरण की परीक्षा: श्रेणी की परिभाषा से प्रत्येक श्रंणी को अभिसरण अथवा अपसरण ज्ञात करना सम्मव नहीं है, क्योंकि अधिक-तर श्रेणीयों के पदों का योगफल ज्ञात नहीं किया जा सकता। ऐसी स्थिति में श्रेणीयों का अभिसरण अथवा अपसरण ज्ञात करने के लिए कुछ परीक्षाओं का प्रयोग करते हैं। अब हम इनमें से कुछ परीक्षाओं का वर्णन करेंगे।

- 6.5. तुलना परीक्षा: इस परीक्षा के दो विभिन्न रूप निम्नलिखित हैं:
- (a) याद Σu_n और Σv_n धन पदों की दो श्रेणिय i हैं और Σv_n एक ज्ञात अभिसारी श्रेणी हो, तो Σu_n अभिसारी होगी :
- जब कि, (i) n के समस्त मान के लिये $u_n \leq v_n$; अथवा (ii) जब कि u_n/v_n किसी नियत धन संख्या k से कम है; अथवा (iii) जब कि u_n/v_n एक पारांमत सीमा की स्त्रोर प्रवृत होता है।

प्रमाण: (i) यदि

$$v_1 + v_2 + v_3 + \ldots = t,$$

तो

 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n \leqslant v_1 + v_2 + \dots + v_n \leqslant t$, और क्योंकि t एक नियत संख्या है, §6.3. (ग) से Σu_n अभिसारी है।

- (ii) n के समस्त मान के लिए, $u_{\mathbf{n}} < k \ v_{\mathbf{n}}$ । परंतु $\Sigma \ k \ v_{\mathbf{n}}$ अभिसारी है; अतः $\S 6.3$ (ग) से $\Sigma \ u_{\mathbf{n}}$ अभिसारी है।
- (iii) यदि सीमा $u_{
 m n}/v_{
 m n}$ परिमित है, तो एक ऐसा धन अचर k ज्ञात किया जा सकता है कि n के समस्त मान के लिए $(u_{
 m n}/v_{
 m n}) < k$ । अतः (ii) से अनुगमित होता है कि $\Sigma u_{
 m n}$ अभिसारी है।
- (b) यद 🗵 un स्त्रीर 🗈 vn दो धन पदों की श्रेणियां हैं स्त्रीर 🖭 एक ज्ञात स्त्रपसारी श्रेणी हो, तो 🗵 un स्त्रपसारी होगी:
- जब कि (i) n के समस्त मान के कि un > vn;
- अथवा (ii) जब कि (u_n/v_n) किसी नियत धन सख्या k से सदैव अधिक है; अथवा (iii) जब कि (u_n/v_n) शून्य से अधिक सीमा की ओर प्रवृत होता है।

प्रमाण: (i) कल्पना करो कि N एक धन संख्या है, चार्हे कितनी ही बड़ी क्यों न हो; तव. क्योंकि Σv_n अपसारी है, एक ऐसा m ज्ञात किया जा सकता है कि

$$v_1+v_2+v_3+\ldots v_n>N$$
, जब कि $n>m$;
$$u_1+u_2+u_3+\ldots u_n>N \ldots n>m.$$
 अतिएव Σu_n अपसारी है।

- (ii) यहाँ n के समस्त मान के लिए $u_n > kv_n$ । परन्तु Σv_n और अतएक Σkv_n अपसारी है; अतएव Σu_n अपसारी है।
- (iii) यदि सीमा (u_n/v_n) परिमित है, तो एक ऐसा धन अचर k जात किया जा सकता है कि, n 4 समस्त मान क लित्र, $u_n/v_n > k$ । अतएव $\geq u_n$. अपसारी है।
- 6.51. तुलना-पराक्षा के अनुत्रयोगः तुलना परोक्षा में दो श्रेणियां $\sum u_n$ और $\sum v_n$ को आवश्यकता होतो है। जब श्रेणो $\sum u_n$ को परोक्षा की जाती है, तो $\sum v_n$. को सहायक श्रेणी कहते हैं।

तुलना-परोक्षा के अनुप्रयोग में n के समस्त मान के लिन्न u_n/v_n से बड़ी एक नियत सख्या की अपेक्षा सामा (u_n/v_n) जात करना अधिक सुविधाजनक रहता है। सहायक श्रेणो Σv_n इस प्रकार चुनना चाहिए कि सीमा (u_n/v_n) अशून्य एकं परिमित हो। इसके लिए सामान्यतः v_n को u_n में n को अधिकतम घातांक (अथवा 1/n की न्यूनतम घातांक) क पद के बरावर छे छेते हैं। इस प्रकार प्राप्त सहायक श्रेणी प्रायः श्रेणी

$$\frac{1}{1p} + \frac{1}{2p} + \frac{1}{3p} + \dots + \frac{1}{np} + \dots$$

के समरूप होती है। इस श्रेणी की अभिसरण-परीक्षा §6.32 में की जा चुकी है।

6.52. उदाहरण : (i) श्रेग्री

$$\frac{2}{1p} + \frac{3}{2p} + \frac{4}{3p} + \frac{5}{4p} + \cdots$$

की ऋभिसरण-परीचा करो।

[कलकत्ता प्रा॰, 1958]

यहाँ
$$u_n = \frac{n+1}{np}$$
;

अतएव कल्पना करो कि

$$v_n = \frac{1}{n^{p-1}} ;$$

सीमा
$$\frac{u_n}{n \to \infty} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} = \frac{(n+1)n^{p-1}}{n^p},$$

$$= \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} = \frac{n+1}{n},$$

$$= 1;$$

जो कि परिमित और अशून्य है।

परन्तु $\Sigma v_{
m n}$ अभिसारी है, जब कि p-1>1 , अर्थात्, p>2 ; और अपसारी है, जब कि $p-1\leqslant 1$, अर्थात् $p\leqslant 2$. अतः $\Sigma u_{
m n}$ भी अभिसारी है, जब कि p>2 और अपसारी है, जब कि $p\leqslant 2$.

(ii) दिखाश्रो कि श्रेग्री

$$\sum_{1}^{\infty} \left\{ (n^3 + 1)^{\frac{1}{3}} - n \right\}$$

अभिसारी है।

[गोहाटी, 1962]

यहाँ

$$u_{n} = (n^{3} + 1)^{1/3} - n ,$$

$$= n \left(1 + \frac{1}{n^{3}} \right)^{1/3} - n ,$$

$$= n \left(1 + \frac{1}{3n^{3}} - \frac{1}{9n^{6}} + \dots \right) - n ,$$

$$= \frac{1}{3n^{2}} - \frac{1}{9n^{5}} + \dots .$$

अतएव यदि

$$v_{\mathbf{n}} = \frac{1}{n^2} \, \tilde{\mathbf{n}}, \, \tilde{\mathbf{n}}$$

सीमा
$$\frac{u_n}{n \to \infty} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{9n^3} + \cdots \right),$$

$$= \frac{1}{3},$$

जो कि परिमित एवं अशून्य है। परंतु श्रेणी Σv_n अभिसारी है, अतः Σu_n भी अभिसारी है।

6.6. कोशी की संघनन परीक्षा : यदि n के समस्त घन पूर्ण सांख्यिक मान के लिए फलन f(n) धन और निरंतर घटता है जब n बढ़ता है, ऋौर यदि a, एक से बड़ी, एक धन पूर्ण राशि है, तो दोनों श्रेगी $\sum f(n)$ और $\sum a^n f(a^n)$ अभिसारी हैं, अथवा अपसारी।

प्रथम श्रेणी $\Sigma f(n)$ को निम्नलिखित प्रकार से लिखो:

तव r वें कोष्ठक के पद निम्न हैं:

$$f(a^{r-1}+1) + f(a^{r-1}+2) + \dots + f(a^r).$$
 (2)

इनमें से प्रत्येक पद अंतिम पद $f(a^{r})$ से बड़ा और $f(a^{r-1})$ से लघु है, क्योंकि परिकल्पना के अनुसार पद निरंतर घटते हैं। पुनः, पदों की संख्या $a^{r}-a^{r-1}$ है। अतः

$$f(a^{r-1}+1) + f(a^{r-1}+2) + \cdots + f(a^r) < (1-a^{r-1})a^r f(a^r);$$
 (3)

$$f(a^{r-1}+1)+f(a^{r-1}+2)+\cdots+f(a^r)<(a-1)a^{r-1}f(a^{r-1}).$$
 (4)

संबंध (3) और (4) में उत्तरोत्तर $r{=}1,2,3,\ldots,n$ रखने एवं जोड़ने पर कमशः प्राप्त होता है

$$\begin{array}{l}
a^{n} \\
\sum_{i=1}^{n} f(r) < (1-a^{-1}) \sum_{i=1}^{n} a^{i}f(a^{i}), \\
a^{n} \\
\sum_{i=1}^{n} f(r) < (a-1) \sum_{i=1}^{n} a^{i-1}f(a^{i-1}).
\end{array}$$
(5)

असमता (6) से प्रमाणित होता है कि यदि $\Sigma a^r f(a^r)$ अभिसारी है, तो $\Sigma f(r)$ भी अभिसारी है; और (5) से प्रमाणित होता है कि यदि $a^r f(a^r)$ अपसारी है, तो $\Sigma f(r)$ भी अपसारी है।

साघारणतया यह असार है कि व को क्या मान दिया जाय।

6.61 उदाहरण: दिखाओं की श्रेगी

$$1 + \frac{1}{2(\overline{\alpha} \overline{q} 2)^{p}} + \frac{1}{3(\overline{\alpha} \overline{q} 3)^{p}} + \frac{1}{n(\overline{\alpha} \overline{q} n)^{p}} + \cdots$$

र्ज्ञाभसारी है जब कि p>1, स्त्रीर स्रपसारी जब कि p<1.

यहां
$$f(n) = 1/\{n \ (लघ \ n)^p\},$$

और

$$a^{n}f(n) = a^{n}/\{a^{n} \ ($$
लघ् $a^{n})^{p}\},$
 $= 1/(n$ लघ् $a)^{p},$
 $= (1/n^{p}) \ ($ लघ् $a)^{-p};$

अतएव $\Sigma a^{\mathbf{n}} f(a^{\mathbf{n}}) \Longrightarrow ($ लघु $a)^{\mathbf{p}} \Sigma (1/n^{\mathbf{p}})$,

परंतु $\Sigma(1/n^p)$ अभिसारी है जब कि p>1 और अपसारी जब कि $p\leqslant 1$ अतः श्रेणी $\Sigma 1/n$ (लघु n) p भी अभिसारी है जब कि p>1 और अपसारी जब कि $p\leqslant 1$ ।

इस श्रेणी का सामान्यतः मानक श्रेणी की भौति प्रयोग किया जाता है।

प्रश्नावली

ज्ञात करो कि निम्नलिखित श्रेणी अभिसारी है अथवा अपसारी:

1.
$$1+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}+\frac{1}{7}+\cdots$$

2.
$$\sqrt{\frac{1}{2^3}} + \sqrt{\frac{2}{3^3}} + \sqrt{\frac{3}{4^3}} + \cdots$$
 [ara\(\frac{1}{4^3}\)]

$$3. \ \ \frac{14}{1^3} \ + \ \frac{24}{2^3} \ + \ \frac{34}{3^3} + \dots$$
 [राजस्थान, 1962]

4.
$$\frac{1}{1.3} + \frac{2}{3.5} + \frac{3}{5.7} + \cdots$$
 [कलकत्ता, 1948]

5.
$$\frac{1}{1p} + \frac{1}{3p} + \frac{1}{5p} + \frac{1}{7p} + \dots$$
 [इलाहाबाद, 1950]

6.
$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{2^2}{2^3} + \frac{3^3}{4^4} + \cdots$$
 [गोहाटी, 1962]

उन श्रेणियों की अभिसरण-परीक्षा करो जिनके n वें पद निम्नलि खित हैं:

7.
$$\frac{\sqrt{n}}{n^2+1}$$
 . [वाराणसी, 1953]

$$8, \frac{n}{(a+nb)^2}.$$

9.
$$[\sqrt{(n^2+1)}-n]$$
. [उटकल, 1962]

10.
$$\frac{1}{1+n\sqrt{(n+1)}}$$
 [नागपुर, 1949]

$$11$$
. साइन $1/n$ [इलाहावाद, 1957]

12. सिद्ध करो कि श्रेणी

$$\frac{\text{लघु }2}{2}+\frac{\text{लघु }3}{3}+\frac{\text{लघु }4}{4}+\cdots+\frac{\text{लघु }n}{n}+\cdots$$
अपसारी है। [लखनऊ, 1954]

6.7. अनुपात परीक्षा : किमी धन पदों की श्रेणी का अभिसरण ज्ञात करने में अनुपात-परीक्षा अधिकतम उपयोगी होती हैं। ये चार हैं: डिलैंम्बर्ट-परीक्षा, राबे-परीक्षा, लघुगणकीय-परीक्षा और गौस-परीक्षा। इन परीक्षाओं का अनुप्रयोग इसी कम में करना सुविधाजनक रहता है।

6.71. डिलंम्बर्ट-परीक्षाः एक धन पदों की श्रेग्री ∑॥॥, श्रांभसारी है यदि, ॥ के समस्त मान के लिए,

$$\frac{u_n+1}{u_n} < k < 1 ,$$

जिसमें 🏗 एक नियत संख्या है।

यह श्रेगी अपसारी है यदि, " के समस्त मान के लिए,

$$\frac{u_n+1}{u_n}\geqslant 1.$$

क्योंकि, n के समस्त मान के लिए,

$$\frac{u_n-1}{u_n} < k < 1,.$$

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{u_n}{u_{n-1}} \cdot \frac{u_{n-1}}{u_{n-2}} \cdot \dots \cdot \frac{u_3}{u_2} \cdot \frac{u_2}{u_1} < k^{n-1},$$

आंर अतएक $u_1 \ k^{n-1}$.

परंतु $\sum u_1 \ k^{n-1}$ अभिसारी है, अतएव $\sum u_n$ भी अभिसारी है। पुनः, यदि, n के समस्त मान के लिए,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1,$$

ता

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n \ge n u_1$$

परंतु $nu_1=_\infty$; अतएव $\sum u_2$ अपसारी है।

उप भमेय : यदि

सीमा
$$\frac{u_{n+1}}{n\to\infty} = l$$
,

तो Σu_n श्राभसारी है जब कि l < 1 श्रीर श्रपसारी जब कि l > 1।

क्योंकि, यदि l < 1 और k इस प्रकार से चुना जाये कि l < k < 1; तो सीमा की परिभाषा के अनुसार, n > m के लिए, जब कि m एक नियत संख्या है,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < k.$$

अतएव

$$u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+3} + \dots$$

अभिसारी है। अतः ∑ un भी अभिसारी है।

पुनः, यदि l>1, तो एक ऐसा m ज्ञात किया जा सकता है कि n>m के लिए

$$u_{n+1} > u_n$$

अतएव

$$u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+3} + u_{m+4} + \cdots$$
अपसारी है। अतः $\sum u_n$ भी अपसारी है।

- 6·72. डिलैम्बर्ट-परीक्षा के विषय में दो निम्नलिखित ध्यान देने योग्यः बातें हः
- (i) यदि प्रतिवंध एक नियत पद से एवं उसके पश्चात् सत्य हो, तो भी पूर्वीक्त प्रमेय सत्य है।
- (ii) यदि सीमा $u_{n+1}/u_n=1$, तो श्रेणी अभिसारी एवं अपसारी दोनों ही हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, दो श्रेणी

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \dots$$

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \dots \dots \dots$$

में से प्रथम अपसारी और द्वितीय अभिसारी है, यद्यपि दोनों में

सीमा
$$\frac{u_{n+1}}{u_n}=1$$
.

ऐसी दशा में कहते हैं कि परीक्षा असफल हो गई और दूसरी किसी पंरीक्षा का अनु-प्रयोग करते हैं।

6·73. राबे-परोक्षा : एक घन पदों की श्रेग्गी ∑य≖ ऋमिसारी है यांद

सीमा
$$n \to \infty \left\{ n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) \right\} > 1$$

श्रीर त्रपसारी यदि यह सीमा > 1 .

कल्पना करो कि सहायक श्रेणी Σn^{-p} है, जो कि अभिसारी है यदि p>1 ; तो

$$\frac{v_{\mathbf{n}}}{v_{\mathbf{n+1}}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\mathbf{p}},$$

$$= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{p},$$

$$= 1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2n^{2}} + \dots,$$

अथवा

$$n\left(\frac{v_{n}}{v_{n+1}}-1\right) = p + \frac{p(p-1)}{2n} \cdot \cdots$$

$$\lim_{n \to \infty} n\left(\frac{v_{n}}{v_{n+1}}-1\right) = p \cdot \cdots$$

$$(1)$$

अव यदि

अतः

सीमा
$$n \rightarrow \infty$$
 $n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) > p$,

जब कि p > 1, तो (1) से

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} > \frac{v_n}{v_{n+1}} .$$

और अतएव $\sum u_{\mathbf{n}}$ अभिसारी है।

परंतु यदि

सीमा
$$n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) < p$$
,

जिसमें कि p < 1 , तो पुनः (1) से

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} > \frac{v_n}{u_{n+1}} ,$$

और अतएव Σ να अभिसारी है।

6.74. रावे-परीक्षा का अनुप्रयोग तव ही करते हैं जब कि डिलैम्बर्ट-परीक्षा असफल हो जाती है। जब रावे-परीक्षा भी असफल हो जाती है, तो अन्य अनुपात परीक्षा का आश्रय लेना पड़ता है। परंतु कभी-कभी निम्नलिखित सामान्य नियम का अनुप्रयोग लाभकारी हो जाता है:

एक धन पदों की श्रेगी 202 अपसारी है यदि

$$n\left(\frac{u_{n}}{u_{n+1}}-1\right)$$

ग का वीजीय फलन है जों कि 1 की श्रोर मवृत्त होता है जब कि n→∞.

इस नियम को श्रेणी $\sum u_n$ की मानक श्रेणी $\sum 1/n$ (लघु n) P से तृलना कर सरलता से प्रमाणित कर सकते हैं।

वीजीय फलन वह फलन है जिसमें केवल n के घात होते हैं परंतु उसके लघु-गणक अथवा घातीय नहीं। $\bar{}$

6.75. लघुगणकीय-परीक्षा : लघुगणकीय परीक्षा रावे-परीक्षा का एक विकल्प है और इसका अनुप्रयोग तब करते हैं जन कि सीमा $u_p/u_{p+1} = 1$ और u_p/u_{p+1} का लघुगणक लेने से सीमा ज्ञात करना सरलतर हो जाता है। यह परीक्षा निम्नलिन्त है:

एक घन पदों की श्रेशा 24 अमिसारी है, यदि

सीमा
$$n \to \infty$$
 $n \to \frac{u_n}{u_{n+1}} > 1$.

श्रीर श्रपसारी यदि यह सीमा < 1.

कल्पना करो कि सहायक श्रेणी Σn^{-p} है; तो

$$\frac{v_n}{v_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^p = 1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{.2n^2} + \dots$$
 \therefore लघु $\frac{v_n}{v_{n+1}} =$ लघु $\left\{1 + \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2n^2} + \dots\right\}$,
 $= \frac{p}{n} + \frac{p(p-1)}{2n^2} + \dots$

अथवा,
$$n$$
 लघु $\frac{v_n}{v_{n+1}} = p + \frac{p(p-1)}{2n} + \cdots$

अव यदि

सीमा
$$n \mapsto \infty$$
 लघु $\frac{u_n}{u_{n+1}} > p$,

जब कि p>1, तो

$$\frac{u_{\mathrm{n}}}{u_{\mathrm{n+1}}} > \frac{v_{\mathrm{n}}}{v_{\mathrm{n+1}}},$$

और अतएव श्रेणी अभिसारी है।

परंतु यदि

सीमा
$$n \to \infty$$
 $n \in \mathbb{R}^{\frac{u_n}{u_{n+1}}} < p$,

जब कि p < 1, तो

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} < \frac{v_n}{v_{n+1}},$$

और अतएव श्रेणी अपसारी है।

6.76. गीस परीक्षा: जब लघुगणकीय-परीक्षा विफल हो जाती है तो गीस परीक्षा का, जो निम्नलिखित है, अनुप्रयोग करते हैं:

एक धन पदों की श्रेणी ध्या श्रामसारी है, यदि

सीमा
$$n \to \infty$$
 $\left[\left\{ n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right\}$ लघु $n \right] > 1$

और अपसारी यदि यह सीमा < 1 .

कल्पना करो कि सहायक श्रेणी का n^{th} पद

$$v_n = \frac{1}{n(\text{ eq }n)^p};$$

तो

$$\begin{split} \frac{v_n}{v_{n+1}} &= \frac{n+1}{n} \left[\frac{\overline{\operatorname{eq}} (n+1)}{\overline{\operatorname{eq}} n} \right]^p, \\ &= \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left[\frac{\overline{\operatorname{eq}} n + \overline{\operatorname{eq}} (1+1/n)}{\overline{\operatorname{eq}} n} \right]^p, \\ &= \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left[1 + \frac{1}{n \overline{\operatorname{eq}} n} - \frac{1}{2n^2 \overline{\operatorname{eq}} n} + \dots \right]^p, \\ &= \left(1 + \frac{1}{n} \right) \left(1 + \frac{p}{n \overline{\operatorname{eq}} n} - \frac{p}{2n^2 \overline{\operatorname{eq}} n} + \dots \right), \\ &= 1 + \frac{1}{n} + \frac{p}{n \overline{\operatorname{eq}} n} + \frac{p}{2n^2 \overline{\operatorname{eq}} n} + \dots, \end{split}$$

$$\left[n\left(\frac{v_n}{v_{n+1}}-1\right)-1\right]$$
 लघु $n=p-\frac{p}{2n}+\cdots$

अव यदि

सीमा
$$\left[\left\{ n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right\} \right]$$
 लघु $n > p$,

जब कि p>1, तो

$$\frac{u_{\rm n}}{u_{\rm n+1}} > \frac{v_{\rm n}}{v_{\rm n+1}} ,$$

और अतएव श्रेणी अभिसारी है।

परन्तु. यदि

सोमा
$$n \to \infty$$
 $\left[\left\{ n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) - 1 \right\}$ लघु $n \right] < p$,

जब कि p < 1, तो

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} < \frac{v_n}{v_{n+1}} ,$$

और अतएव श्रेणी अपसारी है।

6·77. उदाहरण : (i) श्रेग्गी

$$1 + \frac{2^p}{2!} + \frac{3^p}{3!} + + \frac{4}{4!} + \dots$$

के अभिसरण की परीचा करो।

[विकम 1962]

यहाँ
$$u_n = \frac{n^p}{n!}$$
,

और

$$u_{n+1} = \frac{(n+1)^p}{(n+1)!}$$
.

$$\frac{1}{n \to \infty} \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{\text{Hilt}}{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^p \cdot (n+1) = \infty,$$

जो कि p के समस्त मान के लिए 1 से बड़ी है। अतः श्रेणी अभिसारो है।

(ii) श्रेणी

$$1 + \frac{2}{5}x + \frac{6}{9}x^2 + \frac{14}{17}x^3 + \dots + \frac{2^{n}-2}{2^{n}+1}x^{n-1} + \dots$$

की अभिसरण के लिए परीचा करो।

[बड़ोदा, 1960]

प्रथम पद की उपेक्षा करने पर

$$u_{\mathbf{n}} = \frac{2^{\mathbf{n}+1}-2}{2^{\mathbf{n}+1}+1} x^{\mathbf{n}}$$
,

और

$$u_{n+1} = \frac{2^{n+2}-2}{2^{n+2}+1} x^{n+1}$$

$$\frac{\text{सीमा } u_n}{n \to \infty} = \frac{\text{सीमा }}{n \to \infty} \frac{2^{n+2} + 1}{2^{n+2} - 2} \cdot \frac{2^{n+1} - 2}{2^{n+1} + 1} \cdot \frac{1}{x}$$

$$= \frac{\text{सीमा }}{n \to \infty} \frac{1 + 2^{-n-2}}{1 - 2^{-n-1}} \cdot \frac{1 - 2^{-n}}{1 + 2^{-n-1}} \cdot \frac{1}{x},$$

$$= \frac{1}{x}.$$

अतएव श्रेणी अभिसारी जब x>1 और अपसारी जब x<1 . यदि x=1, तो

सीमा
$$u_n = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{2^{n+1} - 2}{2^{n+1} + 1},$$

$$= \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{1 - 2^{-n}}{1 + 2^{-n-1}},$$

$$= 1,$$

जो कि शून्य नहीं है। अतः श्रेणी अपसारी है जब $x{=}1$.

(iii) श्रेणी
$$\frac{x}{12} + \frac{x^2}{22} + \frac{x^3}{34} + \frac{x^4}{4.5} + \dots, x > 0$$

की श्रमिसरण-परीचा करो।

[पटना, 1957]

यहाँ सीमा
$$u_{n+1} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{(n+1)(n+2)} x = x.$$

अतः श्रेणी अभिसारी है जब x < 1 और अपसारी जब x > 1 .

जब
$$x=1$$
, तो $u_n=\frac{1}{n(n+1)}$,यदि अब $u_n=\frac{1}{n^2}$ लें, तो

सीमा
$$\frac{u_n}{n \to \infty} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{n^2}{n(n+1)} = 1$$
,

जो कि परिमित और अशून्य है। परन्तु $\Sigma v_{ t n}$ अभिसारी है, अतः $\Sigma u_{ t n}$ भी अभिसारी होगी जब $x\!=\!1$.

(iv) निम्नलिखित श्रेगा के श्राभसरण श्रीर श्रपसरणकी परीचा करो :--

$$1 + \frac{1}{2}x + \frac{1.3}{2.4}x^2 + \frac{1.3.5}{2.4.6}x^3 + \dots$$

[बड़ोदा, 1959]

प्रथम पद की उपेक्षा करने पर

$$u_{\rm n} = \frac{1.3.5...(2n-1)}{2.4.6...2n} x^{\rm n},$$

और

$$u_{n+1} = \frac{1.3.5...(2n+1)}{2.46...(2n+2)} x^{n+1}$$

$$\frac{\text{सीमा}}{v \to \infty} \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{2n+2}{2n+1} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x}.$$

अतएव जब x < 1 , श्रेणी अभिसारी है; और जब x > 1, श्रेणी अपसारी है। जब x = 1 ,

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{2n+2}{2n+1} = 1 + \frac{1}{2n+1},$$

अथवा

$$n\left(\frac{u_n}{u_{n+1}}-1\right)=\frac{n}{2n+1},$$

$$\frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \quad n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \quad \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2},$$

जो कि 1 से कम है। अतएव जब æ=1, श्रेणी अपसारी है।

$$x + \frac{2^2x^2}{2!} + \frac{3^3x^3}{3!} + \frac{4^4x^4}{4!} + \dots$$

के श्रभिसरण की क के घन मान के लिए परीचा करो।

[जवलपुर, 1962]

यहाँ
$$u_n = \frac{n^n x^n}{n!}$$
,
$$u_{n+1} = \frac{(n+1)^{n+1} x^{n+1}}{(n+1)!}.$$

$$\vdots \quad \lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n} \cdot \frac{1}{x},$$

$$= \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} \frac{1}{(1+1/n)^n} \cdot \frac{1}{x},$$

$$= \frac{1}{ex}.$$

अतएव जव x < (1/e), तो श्रेणी अभिसारी है, और जव x > (1/e), श्रेणी अपसारी है।

जब x=1/e, तो सीमा=1 और परीक्षा असफल हो जाती है। अब x=1/e रखने पर

$$rac{u_{n}}{u_{n+1}} = rac{e}{(1+1/n)^{n}}$$
 अथवा लघ् $rac{u_{n}}{u_{n+1}} =$ लघ् $e-n$ लघ् $(1+1/n)$,
$$= 1-n\Big(rac{1}{n}-rac{1}{2n^{2}}+rac{1}{3n^{3}}-\ldots\Big)\,,$$

$$= rac{1}{2n}-rac{1}{3n^{2}}+\ldots \qquad ,$$

$$\therefore \text{ सीमा } n \text{ लघ } \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{1}{2},$$

जो कि 1 से कम है। अतएव जव x=1/e श्रेणी अपसारी है।

$$\frac{a}{b} + \frac{a(a+1)}{b(b+1)} + \frac{a(a+1)(a+2)}{b(b+1)(b+2)} + \cdots$$

ऋभिसारी है ऋथवा ऋपसारी।

[गोरखपुर, 1959]

यहाँ
$$u_n = \frac{a(a+1)(a+2)\dots(a+n-1)}{b(b+1)(b+2)\dots(b+n-1)}$$
,

और
$$u_{n+1} = \frac{a(a+1)(a+2)\dots(a+n-1)(a+n)}{b(b+1)(b+2)\dots(b+n-1)(b+n)}$$
.

$$\therefore \underset{n \to \infty}{\text{Hill}} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \underset{n \to \infty}{\text{Hill}} \frac{a+n}{b+n} = 1;$$

सीमा
$$n\left(\frac{u_n}{u_{n+1}}-1\right) = \frac{\text{सीमा}}{n\to\infty} n\left(\frac{b+n}{a+n}-1\right),$$

$$= \frac{\text{सीमा}}{n\to\infty} \frac{n(b-a)}{a+n},$$

$$= b-a.$$

अतएव श्रेणी अभिसारी है जब b-a>। और अपसारी जब b-a<1. जब b-a=1, तो श्रेणी अपसारी है क्योंकि

$$n\left(\begin{array}{c} u_{n} \\ \hline u_{n+1} - 1 \end{array}\right) = \frac{n(b-a)}{a+n} ,$$

n का बीजीय फलन है जो कि 1 की ओर प्रवृत्त होता है जब $n
ightharpoonup \infty$.

(vii) निम्नलिखित श्रेणी की परीचा करो :

$$\frac{1^2}{2^2} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$$
 [लखनऊ, 1958]

यहाँ

$$u_{\rm n} = \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot \dots \cdot (2n-1)^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot \dots \cdot (2n)^2}$$
;

और

$$u_{n+1} = \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot \dots \cdot (2n-1)^2 \cdot (2n+1)^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdot \dots \cdot (2n)^2 \cdot (2n+2)^2} \cdot \frac{\text{ther}}{n \to \infty} \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{\text{ther}}{n \to \infty} \frac{(2n+2)^2}{(2n+1)^2} \cdot \frac{(2n+2)^2}{(2n+1)^2}$$

अतः डिलैम्बर्ट-परीक्षा असफल हो जाती है।

पुनः

सीमा
$$n \rightarrow \infty$$
 $n \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) = \frac{\text{सीमा}}{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + 3n}{4n^2 + 4n + 1} = 1.$

अतः रावे-परीक्षा भी असफल रहती है। अव हम गीस-परीक्षा के अनुप्रयोग से देखते हैं कि

सीमा
$$\begin{bmatrix} n\left(\frac{u_n}{u_{n+1}}-1\right)-1\end{bmatrix}$$
 लघु n

$$=\frac{\text{सीमा }\frac{-n\left(n+1\right)}{4n^2+4n+1}\cdot\frac{\text{लघु }n}{n}=0,$$

क्योंकि सीमा लघु n = 0.

अतः श्रेणी अपसारी है।

प्रश्नावली

निम्नलिखित श्रेणियों के अभिसरण और अपसरण की परीक्षा करो:

1.
$$\frac{1}{1+2} + \frac{2}{1+2^2} + \frac{3}{1+2^3} + \dots$$

2.
$$1+\frac{2!}{2^2}+\frac{3!}{3^3}+\cdots+\frac{n!}{n^n}+\cdots$$
 [लखनऊ, 1958]

3.
$$1+\frac{p+1}{q+1}+\frac{1}{2}\frac{(p+1)(2p+1)}{(q+1)(2q+1)}+\frac{1}{3}\frac{(p+1)(2p+1)(3p+1)}{(q+1)(2q+1)(3q+1)}+\dots$$
 [लखनऊ, 1956]

निम्नलिखित श्रेणियों के अभिसरण की परीक्षा 2 के धन मान के लिए करो:

4.
$$1^2 + 2^2x + 3^2x^2 + 4^2x^3 + \dots$$

5.
$$x + \frac{3}{5}x^2 + \frac{8}{10}x^3 + \frac{15}{17}x^4 + \dots + \frac{n^2-1}{n^2+1}x^n + \dots$$

[राजस्थान, 1960].

6.
$$1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{10}x^3 + \dots + \frac{x^n}{n^2 + 1} + \dots$$
[Geom., 1951]

7.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x^2}{x+2} + \frac{x^3}{x+3} + \dots + \frac{x^n}{x+n} + \dots$$

8.
$$\frac{1}{2\sqrt{1}} + \frac{x^2}{3\sqrt{2}} + \frac{x^4}{4\sqrt{3}} + \frac{x^6}{3\sqrt{4}} + \dots$$

[आगरा, 1960]

ज्ञात करो कि निम्नलिखित श्रेणियां अभिसारी हैं अथवा अपसारी:

9.
$$1+a+\frac{a(a+1)}{1.2}+\frac{a(a+1)(a+2)}{1.2.3}+\cdots$$

[राजस्थान, 1959].

$$10. \quad \frac{1^2}{4^2} + \frac{1^2.5^2}{4^2.8^2} + \frac{1^2.5^2.9^2}{4^2.8^2.12^2} + \dots$$
 [अलीगढ़, 1950]

11.
$$\frac{2^{2} \cdot 4^{2}}{3^{2} \cdot 3^{2}} + \frac{2^{2} \cdot 4^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2}}{3^{2} \cdot 3^{2} \cdot 6^{2} \cdot 6^{2}} + \dots + \frac{2^{2} \cdot 4^{2} \cdot 5^{2} \cdot 7^{2} \cdot \dots \cdot (3n-1)^{2} \cdot (3n+1)^{2}}{3^{2} \cdot 3^{2} \cdot 6^{2} \cdot 6^{2} \cdot \dots \cdot (3n)^{2} \cdot (3n)^{2}} + \dots$$

[लखनऊ, 1948]

12.
$$x^2 + \frac{2^2}{3.4}x^4 + \frac{2^2.4^2}{3.4.5.6}x^6 + \frac{2^2.4^2.6^2}{3.4.5.6.7.8}x^8 + \dots$$
 [विकम, 1959]

निम्नलिखित श्रेणियों को १० के धन मान के लिए अभिसरण परीक्षा करो:

13.
$$\sum \frac{3n+1}{4n+3} x^n$$
. [लखनऊ, 1957]

14.
$$\frac{nx^n}{n^2+1}$$
 . [आंन्छ, 1955]

$$\Sigma = \frac{a^{n}}{a^{n} + x^{n}}$$
 . [ল্खনऊ, 1953 \hbar]

16.
$$\sum \frac{(a+nx)^n}{n!}$$
. [नागपुर, 1954]

ज्ञात करो कि निम्नलिखित श्रेणियाँ अभिसारी हैं अथवा अपसारी:

17.
$$\frac{(1+a)}{1.2.3} \frac{(1+b)}{+2.3.4} + \cdots + \frac{(n+a)}{n(n+1)} \frac{(n+b)}{(n+2)} + \cdots$$
 [इलाहाबाद, 1960]

18.
$$1 + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^2 \cdot 4^2}{3^2 \cdot 5^2} + \frac{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}{3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2} + \dots$$

[इलाहावाद, 1956]

19.
$$1 + \frac{a(1-a)}{1^2} + \frac{(1+a) \ a(1-a) \ (2-a)}{1^2 \cdot 2^2} + \dots$$

20.
$$1 + \frac{\ll \beta}{1.\gamma} x + \frac{\ll (\ll +1)\beta(\beta+1)}{1.2\gamma(\gamma+1)} x^2 + \frac{\ll (\ll +1) (\ll +2) \beta(\beta+1) (\beta+2)}{1.2.3 \gamma(\gamma+1) (\gamma+2)} x^3 + \dots$$

[जवलपुर, 1962]

 $6\cdot 8$. को श्री की मूल परीक्षा: एक घन पदों की श्रेणी $\sum u_n$ श्रामिसारी है यदि, n के प्रत्येक मान के लिए, $u_n^{1/n}$ एक नियत संख्या k < 1 से कम है।

यह श्रेग्री श्रपसारी है यदि, n के प्रत्येक मान के लिए, $u_n^{1/n} \geqslant 1$ ।

(i) क्योंकि $n_{\!\!\!/} u_{n} < k < 1$, अतएव, n के समस्त मान के लिए, $u_{n} < r^{n}$, जब कि r < 1।

अत:
$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$$

 $< r + r^2 + r^2 + \dots + r^n + \dots$,

अर्थात्, $\Sigma u_0 < r/(1-r)$, जो कि एक नियत संख्या है।

अतएव $\Sigma u_{\mathbf{n}}$ अभिसारी है।

(ii) यदि $v_n \geqslant 1$, तो n के समस्त मान के लिए, $u_n \geqslant 1$ । अतः श्रेणी अपसारी है।

 $ुप-प्रमेय: श्रेणी <math>\Sigma^{u_n}$ अभिसारी है यदि सीमा $\sqrt[n]{u_n} < 1$ और अपसारी है यदि सीमा $\sqrt[n]{u_n} > 1$.

यदि सीमा $v_{\mu_n}=1$ तो परीक्षा असफल हो जाती है। इसका प्रमाण $\S6.71$ के उप-प्रमेय के समान है।

टिप्पाणी : यदि प्रतिबंध एक नियत पद से एवं उसके पश्चात् सत्य हो, तो भी पूर्वोक्त प्रमेय सत्य है।

- 681. डिलैंग्सर्ट एवं को सी परीक्षा की तुलना: साधारणतया डिलैंग्सर्ट-परीक्षा को शी-परीक्षा से अधिक लाभदायक है क्योंकि अधिकतर श्रेणियों में, जिनसे हम संबंधित हैं, u_{n+1}/u_n , u_n से सरलतर फलन होती है। परन्तु कोशी-परीक्षा डिलैंग्सर्ट-परीक्षा की अपेक्षा अधिक व्यापक है क्योंकि.:
- (i) कोशी का अपसरण का प्रतिबंध डिलैंम्बर्ट के से अधिक व्यापक है। डिलैंम्बर्ट परीक्षा में प्रतिबंध को एक नियत मान से अधिक क के समस्त मान के लिए संतुब्ट होना पड़ता है परंतु कोशी परीक्षण में ऐसा नहीं है।
- (ii) यह दिवाया जा ्सकता है कि यदि $u_{n+1}/u_n \rightarrow l$, तो $u/u_n \rightarrow l$; परंतु यदि $u/u_n = l$, तो यह आवश्यक नहीं है कि $u/u_n = l$ किसी सीमा की ओर प्रवृत्त हो।

इन कारणों से यह आशा की जा सकती है कि डिलैम्बर्ट-परीक्षा के असफल होने पर भी कोशी परीक्षा सफल हो सकती है। उदाहरणार्थ, श्रेणी

$$a + b + a^2 + b^2 + a^3 + b^3 + \dots$$

में

$$\frac{u_{2n}}{u_{2n-1}} = \left(\frac{b}{a}\right)^n, \quad \frac{u_{2n+1}}{u_{2n}^{-}} = a \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

और इस कारण डिलैम्बर्ट परीक्षा असफल हो जाती है परंतु n के विषम व सम होने

के अनुसार $n\sqrt{u_n} = \sqrt{a}$ अथवा \sqrt{b} और अतः श्रेणी अभिसारी है जब कि 0 < a < 1 और 0 < b < 1 और अपसारी जब कि $a \geqslant 1$, अथवा जब कि $b \geqslant 1$. इस प्रकार कोशी परीक्षा सफल हो जाती है।

6.82. उदाहरण: श्रेगी

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n+1} - \frac{n+1}{n} \right\}^{-n}$$

के अभिसरण की परीचा करो।

[लखनऊ, 1960]

यहाँ
$$(u_n)^{\frac{1}{n}} = \left\{ \left(\frac{n+1}{n} \right)^{n+1} - \frac{n+1}{n} \right\}^{-1},$$

$$= \left\{ \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right\}^{-1}.$$

$$\begin{array}{ccc}
\vdots & & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& &$$

अतः श्रेणी अभिसारी है।

प्रश्नावली

ज्ञात करो कि वे श्रेणीयाँ, जिनके व्यापक पद निम्नलिखित हैं, अभिसारी हैं अथवा अपसारी:

1.
$$(a + x/n)^n$$

[इलाहाबाद, 1960]

2.
$$(1+1/n)^{-n^2}$$
.

3.
$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{-n^{3/2}}$$

[पंजाब, 1941]

$$5. \left\{ \frac{\operatorname{eq} n}{\operatorname{eq} (n+1)} \right\}^{n^2 \operatorname{eq} n}.$$

धन और ऋण पदों की श्रेणियां

6.9. एकान्तर श्रेणी: अब तक हमने उन श्रेणियों का अध्ययन किया है जिनके समस्त पद धन हैं। अब हम ऐसी श्रेणी का विवेचन करेंगे जिनमें कुछ पद ऋण और कुछ पद धन हों।

यदि किसी श्रेणी के पद एकांतरतः श्रन और ऋण हों तो ऐसी श्रेणी एकांतर श्रेणी कहते हैं। एकांतर श्रेणी का अभिसरण निम्नलिखित परीक्षा द्वारा ज्ञात कर सकते हैं:

6 91. लाइबनिटज-परीक्षा : अनंत श्रेग्री

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots$$
,

जिसके पद एकांतरतः धन ऋौर ऋगा है, ऋभिसारी है यदि प्रत्येक पद का संख्या-त्मक मान पर्वगत पद से कम है ऋौर सीमा $u_n=0$, जब कि $n \to \infty$

निर्दिष्टे श्रेणी के प्रथम 2n पदों को निम्नलिखित दो प्रकार से लिखा जा सकता है:

$$u_1 > u_2 > u_3 > \cdots$$
,

अतएव (1) और (2) के कोष्ठकों के अंदर के व्यंजक धन हैं। इस कारण (1) से प्रमाणित है कि S_{2n} धन है और n के साथ साथ बढ़ता है, तथा साथ से प्रमा- िणत है कि S_{2n} सदैव u_1 से कम है।

अतः S_{2n} एक परिमित सीमा की ओर प्रवृत्त होता है जब कि $n \to \infty$. पूनः, क्योंकि

$$s_{2n+1} = s_{2n} + u_{2n+1}$$
 , सीमा $u_{n+1} = 0$, आतः $\lim_{n \to \infty} u_{n+1} = \lim_{n \to \infty} s_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} s_{2n}$;

अर्थात्, S_n एक ही सीमा की ओर प्रवृत्त होता है, चाहे n विषम हो अथवा सम। अतएव, परिभाषा के अनुसार, निर्दिष्ट श्रेणी अभिसारी है।

$$u_1 - u_2 + u_3 - \ldots + (-)^{n-1} u_n + \ldots$$

का प्रत्येक पद पूर्वगत पद से लघु है और यदि

सीमा $u_n = l \ (\neq 0)$, जब कि $n \to \infty$, तो श्रेणी दो मान, जिनका अंतर l है, के मध्य परिमित दोलन करती है। यह स्पष्टतया सत्य है क्योंकि

सीमा
$$n \to \infty$$
 $S_{2n+1} - \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty}$ $S_{2n} = \frac{\text{सीमा}}{n \to \infty} u_{2n+1} = t.$

(ii) यदि सीमा $u_n = \infty$, जब कि $n \to \infty$,तो एकांतर श्रेणी

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots$$

अनंत दोलन करती है।

6.92. परम अभिसरण: कल्पना करो कि

$$u_1 + u_2 + u_3 + \ldots + u_n + \ldots$$

एक श्रेणी है, जिसमें कोई पद धन अथवा ऋण हो सकता है, तो श्रेणी

$$|u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots$$

का प्रत्येक पद यन और संख्यानुसार श्रेणी Σu_{n} के संगत पद के बराबर है।

यदि श्रेणी Σu_n अभिसारी है, तो यह आवश्यक नहीं है कि श्रेणी $\Sigma \mid u_n \mid$ भी अभिसारी हो। उदाहरणार्थ, श्रेणी

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \dots$$

अभिसारी है, परन्तु धन पदों की संगत श्रेणी

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

अपसारी है।

उस श्रेणी को, जिसमें धन ग्रीरऋण पद हैं, परम श्रिमसारी श्रेणी कहते हैं जब कि श्रेणी $\Sigma \mid u_n \mid$ अभिसारी है।

यदि Σu_n अभिसारी और $\Sigma \mid u_n \mid$ अपसारी है, तो Σu_n को सप्रतिवंघ श्रामिसारी श्रेगी कहते हैं।

उदाहरणार्थ,

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

सप्रतिबंध अस्तिसारी श्रेणी तथा

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \cdots$$

परम अभिसारी श्रेणी है।

कोई परम अभिसारी श्रेणी अभिसारी भी है, क्योंकि

किसी परन अभिसारी श्रेणी के पदों के कम भंग अथवा वर्ग करण से उसके अभिसरण अथवा योगफल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

यह गुण सप्रतिवंघ अभिसारी के लिए सत्य नहीं है। उदाहरणार्थ, सप्रतिवंघ अभिसारी श्रेणी

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \dots$$

$$= (1 - \frac{1}{2}) - \frac{1}{4} + (\frac{1}{3} - \frac{1}{6}) - \frac{1}{8} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$$

$$= \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots) ,$$

अर्थात्, क्रम भंग और वर्गीकरण से श्रेणी का योगफल आधा हो जाता है।

6.93. उदाहरण: (i) दिखात्रो कि श्रेणी

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$$

श्रिभिसारी है।

यहाँ पर पद एकांतरतः धन और ऋण हैं, प्रत्येक पद का संख्यात्मक मान पूर्वगत पद से कम है और

सीमा
$$n \to \infty$$
 $u_n = \frac{\pi}{n \to \infty} (1/n^2) = 0.$

अतः श्रेणी अभिसारी है।

(ii) क्या श्रेगी

$$1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$$

परम ऋभिसारी है ?

हमको ज्ञात है कि श्रेणी

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$$

अभिसारी नहीं है; अतः निर्दिष्ट श्रेणी परम अभिसारी नहीं है।

प्रश्नावली

ज्ञात करो कि निम्नलिखित श्रेणी अभिसारी, अपसारी अथवा दोलायमान हैं:

1.
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+2a} - \frac{1}{x+3a} + \dots$$

2.
$$\frac{1}{xy} - \frac{1}{(x+1)(y+1)} + \frac{1}{(x+2)(y+2)} - \frac{1}{(x+3)(y+3)} + \cdots$$

3.
$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\text{लघु 2}}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\text{लघु 3}}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\text{लघु 4}}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{\text{लघु 5}}\right) + \dots$$
 [अनामलाई, 1949]

$$4 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n}$$
 . [[अलीगढ़, 1960]

5.
$$\Sigma (-)^n \frac{x^n}{\sqrt{n}}$$
. [इलाहाबाद, 1954]

क्या निम्नलिखित श्रेणी परम अभिसारी हैं ?

6.
$$1-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}-\frac{1}{8}+\frac{1}{16}-\dots$$

7.
$$2-\frac{3}{5}+\frac{4}{5}-\frac{5}{5}+\ldots$$
 [राजस्थान, 1959]

8.
$$1-2x+3x^2-4x^3+\ldots$$

विविध प्रश्नावली

जात करो कि निम्नलिखित श्रेणियां अभिसारी हैं अथवा अपसारी:

1.
$$\left(1+\frac{1}{1}\right)^{3}+\left(1+\frac{1}{2}\right)^{3}+\left(1+\frac{1}{3}\right)^{3}+\cdots$$

[लखनऊ, 1956]

2.
$$\frac{1}{1+2^{-1}} + \frac{2}{1+2^{-2}} + \frac{3}{1+2^{-3}} + \dots$$

[आगरा, 1962]

3.
$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{3}{2.3.4} + \frac{5}{3.4.5} + \dots$$

[सागर, 1955]

4.
$$\frac{1}{\sqrt{2-1}} + \frac{1}{\sqrt{3-1}} + \frac{1}{\sqrt{4-1}} + \dots$$

[राजस्थान, 1950]

5.
$$\frac{(\operatorname{qt}_{2}^{2})^{2}}{2^{2}} + \frac{(\operatorname{qt}_{3}^{2})^{2}}{3^{2}} + \dots + \frac{(\operatorname{qt}_{n}^{2})^{2}}{n^{2}} + \dots$$

6.
$$\frac{1}{(लघ^2)^p} + \frac{1}{(लघ^3)^p} + \dots + \frac{1}{(लघ^n)^p} + \dots$$

7.
$$1^{p} + \left(\frac{1}{2}\right)^{p} + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^{p} + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^{p} \cdots$$

विम्बई, 1954]

उन श्रेणी की अभिसरण-परीक्षा करो जिनके n के पद निम्नलिखित हैं:

8.
$$\frac{(n+2)(n+4)}{n(n+3)(n+5)}$$

[कलकत्ता, 1948]

9.
$$\left(\frac{n^2+1}{15+2n^3}\right)^{1/3}$$
.

[त्रावणकोर, 1946]

10.
$$\frac{1}{x^n + x^{-n}}$$
.

[वम्बई, 1952]

11.
$$\frac{n^p}{(n+1)^q}$$
.

जिनामलाई, 1942]

12.
$$\frac{\sqrt{(n+1)}-\sqrt{n}}{n^p}$$
.

13.
$$\sqrt[3]{(n+1)} - \sqrt[3]{n}$$
. [लखनऊ, 1960]

14.
$$\sqrt{(n^4+1)} - \sqrt{(n^4-1)}$$
 [दिल्ली, 1960]

15.
$$\sqrt{(n^3+1)} - \sqrt{n^3}$$
. [मैसूर, 1953]

16.
$$\frac{n^3+a}{2^n+a}$$
. [नागपुर, 1948]

17.
$$\frac{(3.6.9. \dots 3n) 2^n}{4.7.10. \dots (3n+1) (3n+2)}$$
 [अनामलाई, 1947]

18.
$$\frac{1.3.5. \dots (2n-1)}{2.4.6. \dots 2n}$$
 $(1-x^2)^n$, $0 \leqslant x^2 \leqslant 1$. [लखनऊ, 1953]

निम्नलिखित श्रेणियों की 2 के धन मान के लिए, अभिसरण परीक्षा करो:

19.
$$1+\frac{3}{7}x+\frac{3.6}{7.10}x^2+\frac{3.6.9}{7.10.13}x^3+\frac{3.6.9.12}{7.10.1316}x^4+\dots$$

[सागर, 1958]

20.
$$2x + \frac{3x^2}{8} + \frac{4x^3}{27} + \ldots + \frac{n+1}{n^3} x^n + \ldots$$

[पटना, 1952]

21.
$$\frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2.4} \frac{x^3}{6} + \frac{1.3.5.7}{2.4.6.8.} \frac{x^5}{10} + \dots$$

जित्कल, 1947]

22.
$$\frac{x}{1} + \frac{1}{2} \frac{x^2}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$

लिखनऊ, 1962]

23.
$$\frac{x}{1^1} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \cdots$$
 [आगरा, 1959]

24. 1
$$+\frac{2x^2}{2!}+\frac{3^2x^2}{3!}+\frac{4^3x^3}{4!}+\frac{5^4x^4}{5!}+\dots$$
 [वाराणसी, 1949]

25.
$$1 + \frac{1}{2} x + \frac{2!}{3^2} x^2 + \frac{3!}{4^3} x^3 + \frac{4!}{5^4} x^4 + \dots$$

[सागर, 1962]

26.
$$\frac{a}{b} + \frac{a(a+c)}{b(b+c)} x + \frac{a(a+c)(a+2c)}{b(b+c)(b+2c)} x^2 + \dots$$

27.
$$x^2(लघु2)^q + x^3 (लघु3)^q + x^4 (लघ 4)^q + \dots$$

[लखनऊ, 1960]

28. यदि
$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{n^k + An^{k-1} + Bn^{k-2} + Cn^{k-3} + \dots}{n^k + an^{k-1} + bn^{k-2} + cn^{k-3} + \dots}$$

जिसमें k एक धन पूर्ण राशि है, तो दिखाओ कि

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots$$

अभिसारी है जब A-a-1 धन है और अपसारी जब A-a-1 ऋण अथवा \mathbb{R}^{-1} $\mathbb{R}^{$

29. यदि श्रेणी Σu_n , जिसका प्रत्येक पद धन है, अभिसारी हो, तो सिद्ध करो कि Σu_n^2 भी अभिसारी है। [लखनऊ, 1953]

30. यदि $\Sigma u_{\mathtt{m}}$ अभिसारी है, तो दिखाओं कि $\Sigma u_{\mathtt{m}}/(1+u_{\mathtt{m}})$ भी अभिसारी है। [लखनऊ, 1957]

31. यदि $\Sigma u_{\mathbf{n}}$ अभिसारी है और $u_{\mathbf{n}} \neq 1$, तो $\Sigma u_{\mathbf{n}}/(1-u_{\mathbf{n}})$ की अभि- सरणंपरीक्षा करों। [लखनऊ, 1950]

32. यदि $\Sigma u_{\mathbf{n}}^2$ अभिसारी है, तो श्रेणी (i) $\Sigma u_{\mathbf{n}}/n$, और (ii) $\Sigma u_{\mathbf{n}}/\{\sqrt{n}$ लघु $_{\mathbf{n}}\}$ की अभिसरण परीक्षा करो।

[लखनक, 1950]

अध्याय 7

आवर्ती श्रेगी

7.1. कल्पना करो कि श्रेणी

$$u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \ldots + u_r x^r + \ldots$$

में किसी परिमित संख्या से और उसके पश्चात् (m+1) क्रमिक पदों के गुणांक

$$u_n + p_1 u_{n-1} + p_2 u_{n-2} + \ldots + p_m u_{n-m} = 0$$
,

जिसमें m एक नियत धनात्मक पूर्ण संख्या और p_1, p_2, \ldots, p_m अचर हैं, के समस्प सम्बंध से जुड़े हैं; तो श्रेणी (1) को श्रावतीं श्रेणी कहते हैं। क्रमिक गुणांकों को सम्बद्ध करने वाले समीकरण (2) को आवर्ती श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी कहते हैं।

उदाहरण।र्थं, श्रेणी

$$2+3x+5x^2+9x^3+...$$

एक आवर्ती श्रेणी है और इसकी सम्बंध-मापनी

$$u_{n}-3u_{n-1}+2u_{n-2}=0.$$

है।

7.2. सम्बन्ध-मापनी से आवर्ती श्रेणी ज्ञात करना: यदि किसी आवर्ती श्रेणी की सम्बंध-मापनी और उसके प्रारम्भ के पद पर्याप्त संख्या में दिए हों, तो उस श्रेणी के जितने पद चाहें उतने पद ज्ञात कर सकते हैं।

कल्पना करो कि किसी आवर्ती श्रेणी की सम्बंध-मापनी

$$u_n - 3u_{n-1} + 2u_{n-2} = 0$$

है; तो

$$u_n = 3u_{n-1} - 2u_{n-2}$$
.

अतः

$$u_2 = 3u_1 - 2u_0$$

$$u_3 = 3u_2 - 2u_1$$

$$u_4 = 3u_3 - 2u_2$$

इत्यादि ।

स्पष्टतया, यदि आवर्ती श्रेणी के प्रथम दो पद दिए हों, तो उसके जितने पद चाहें उतने पद ज्ञात कर सकते हैं। उदाहरणार्थ, यदि प्रथम दो पद 2 और 3∞ हों, तो

$$u_2 = 3.3 - 2.2 = 5$$
,
 $u_3 = 3.5 - 2.3 = 9$,
 $u_4 = 3.9 - 2.5 = 17$,

इत्यादि और आवर्ती श्रेणी

$$2+3x+5x^2+9x^3+17x^4+...$$

है।

73. आवर्ती श्रेणी से सम्बंध-मापनी ज्ञात करना: हमने पूर्वगत अनुच्छेद में देखा है कि किसी आवर्ती श्रेणी की सम्बंध-मापनी और प्रथम कुछ पदों की सहायता से उस श्रेणी के श्रेष पद ज्ञात किए जा सकते हैं। अब हम यह ज्ञात करेंगे कि श्रेणी ज्ञात करने के लिए न्यूनतम पदों की संख्या क्या होनी चाहिए। इसकी सहायता से निदिंब्ट आवर्ती श्रेणी की सम्बंध-मापनी ज्ञात करने की विधि ज्ञात कर सकेंगे।

कल्पना करो कि किसी आवर्ती श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी

$$u_{n} + p_{1} u_{n-1} + up_{2n-2} = 0 (1)$$

के समरूप है। इसमें दो अचर p_1 और p_2 हैं और इनको ज्ञात करने के लिए दो समीकरणों की आवश्यकता है। ये समीकरण

$$\begin{array}{ccc} u_2 + p_1 u_1 + p_2 u_0 = 0 \\ u_3 + p_1 u_2 + p_2 u_1 = 0 \end{array}$$
 (2)

लिए जा सकते हैं। अतः सम्वन्ध-मापनी ज्ञात करने के लिए आवर्ती श्रेणी के चार कमागत पदों की आवश्यकता है।

सामान्यतः, यदि सम्बन्ध-मापनी

$$u_{n} + p_{1} u_{n-1} + p_{2} u_{n-2} + \ldots + p_{m} u_{n-m} = 0$$
 (3)

के समरूप हो, तो इसमें m अचर होंगे और इनको ज्ञात करने के लिए m समीकरणों की आवश्यकता होगी। इनमें से प्रथम समीकरण में श्रेणी के (m+1) पदों के गुणांक होंगे। श्रेप (m-1) समीकरणों में से प्रत्येक में एक अतिरिक्त गुणांक होगा। इस तरह m अचरों और उनके द्वारा सम्बन्ध-मापनी को ज्ञात करने के लिए आवर्ती श्रेणी के (m+1)+(m-1)=2m कमागत पदों की आवश्यकता होगी।

विलोमतः, यदि किसी आवर्ती श्रेणी के 2m क्रमागत पद दिए हों, तो हम (3) के समरूप सम्बन्ध मानकर m अचर p_1,p_2,p_3,\ldots,p_m को m समीकरणों की सहायता से ज्ञात कर सकते हैं। यदि सम्बन्ध-मापनी में m से कम अचर होंगे, ती एक या अधिक अचर p_m , p_{m-1} ,... का मान शून्य आ जाएगा।

यदि किसी आवर्ती श्रेणी के दिए हुए कमागत पदों की संख्या 2m+1 हो, तो भी (3) के समरूप सम्वन्ध-मापनी मानी जा सकती है। परन्तु अव m अचर p_1, p_2, \ldots, p_m को सम्बद्ध करने वाले m+1 समीकरण लिख सकते हैं। इनमें से किन्हीं m समीकरण की सहायता से यह m अचर ज्ञात किए जा सकेंगे और शेप समीकरण इस प्रकार से प्राप्त अचरों के मान से स्वतः ही संतुष्ट हो जाएगा।

उदाहरण : श्रावर्ती श्रेणी
$$2 + 3x + 5x^2 + 9x^3 + \dots$$
 (1)

की सम्बन्धमापनी ज्ञात करो।

यहाँ $u_0\!=\!2$, $u_1\!=\!3$, $u_2\!=\!5$ और $u_3\!=\!9$; अतएव कल्पना करो कि श्रेणी (1) की सम्बन्ध-मापनी

$$u_n + p_1 u_{n-1} + p_2 u_{n-2} = 0$$

है।

सरबन्य (2) में n=2 और n=3 प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है $5+3p_1+2p_2=0$, $9+5p_1+3p_2=0$.

इन समीकरणों को हल करने पर $p_1 = 3$ और $p_2 = 2$ प्राप्त होता है। अतः

$$u_{n}-3u_{n-1}+2u_{n-2}=0$$

बांछित सम्बन्ध-मापनी है।

प्रश्नावली

1. यदि किसी आवर्ती श्रेणी के प्रथम दो पद 2+3x और सम्बन्ध मापिनी $u_n-3u_{n-1}+5u_{n-2}=0$

हो, तो श्रेणी के अगले तीन पद ज्ञात करो।

2 उस आवर्ती श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो जिसके प्रथम चार पद $1+2x+5x^2+14x^3$ हैं।

3. आवर्ती श्रेणी

$$2+7x+25x^2+91x^3+\dots$$

की सम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो।

- 4. दिखाओ कि श्रेणी $\sum (5+3^{n})x^{n}$ एक आवर्ती श्रेणी है।
- 5. दिखाओं कि निम्नलिखित व्यापक पद वाली श्रेणी आवर्ती श्रेणी हैं और उनकी सम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो।
 - (i) $u_n = A + Bn + Cn^2$,
 - (ii) $u_n = 3nA + 4nB$.

7.4. धेणी संकलम: किसी आवर्ती श्रेणी

$$u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots$$
 (1)

के प्रथम n पदों का योगफल ज्ञात करना।

कल्पना करो कि श्रेणी (1) की सम्बन्ध-मापनी

$$u_n + p_1 u_{n-1} + p_2 u_{n-2} = 0 (2)$$

और प्रथम n पदों का योगफल S_n है: तो

$$S_{n} = u_{0} + u_{1}x + u_{2}x^{2} + \dots + u_{n-1}x^{n-1}$$

$$p_{1}xS_{n} = p_{1}u_{0}x + p_{1}u_{1}x^{2} + \dots + p_{1}u_{n-1}x^{n},$$

$$p_{2}x^{2}S_{n} = p_{2}u_{0}x^{2} + \dots + p_{2}u_{n-3}x^{n-1} + p_{2}u_{n-2}x^{n}$$

$$+ p_{2}u_{n-1}x^{n+1}$$

योग लेने पर प्राप्त होता है

$$(1+p_1x+p_2x^2)S_n=u_0+(u_1+p_1u_0)x+(p_1u_{n-1}+p_2u_{n-2})x^n + p_2u_{n-1}x^{n+1},$$

क्यों कि शेषपद (2) के कारण शून्य हो जाते हैं।

अतः

$$S_{n} = \frac{u_{0} + (u_{1} + p_{1}u_{0})x}{1 + p_{1}x + p_{2}x^{2}} + \frac{(p_{1}u_{n-1} + p_{2}u_{n-2})x^{n} + p_{2}u_{n-1}x^{n+1}}{1 + p_{1}x + p_{2}x^{2}}.$$
(3)

यदि किसी आवर्ती श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी में दो से अधिक अचर हों, तो भी उसके n पदों तक का योगफल इसी प्रकार की विधि से ज्ञात कर सकते हैं।

उप-प्रमेथ: (i)यदि श्रेणी (1) के n पदों का योगफल x के किसी विशेष मान \ll के लिए ज्ञात करना हो, तो $x=\ll$ योगफल (3) में प्रतिस्थापित कर देते हैं । परन्तु, यदि $x=\ll$, समीकरण

$$1 + p_1 x + p_2 x^2 = 0$$

का एक मूल हो, तो वांछित योगफल ज्ञात करने के लिए S_n की सीमा, जब कि $x \to \infty$, निकालनी पड़ती है।

(ii) यदि आवर्ती श्रेणी (1) अभिसारी हो, तो उसके अनन्त पदों तक का योगफल

$$S =$$
 सीमा σ $S_n = \frac{u_0 + (u_1 + p_1 u_0)x}{1 + p_1 x + p_2 x^2}$,

क्योंकि यह सरलता से दिखाया जा सकता है कि श्रेणी (1) के अभिसारी होने के कारण

सीमा
$$\frac{(u_{n-1}+p_2 u_{n-2})x^n+p_2 u_{n-1}x^{n+1}}{1+p_1 x+p_2 x^2}=0.$$

7.5. जनक-फलन : कल्पना करो कि आवर्ती श्रेणी
$$u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots$$
 (1)

की सम्बन्ध-मापनी

$$u_{n} + p_{1} u_{n-1} + p_{2} u_{n-2} = 0 (2)$$

है और केवल p_1, p_2, u_0, u_1 , दिए हैं; तो भाग करने पर

$$\begin{split} &\frac{u_0 + (u_1 + p_1 u_0)x}{1 + p_1 x + p_2 x^2} \\ = &u_0 + u_1 x - \frac{(p_1 u_1 + p_2 u_0)x^2 + p_2 u_1 x^3}{1 + p_1 x + p_2 x^2} \;, \\ = &u_0 + u_1 x + \frac{u_2 x^2 - p_2 u_1 x^3}{1 + p_1 x + x^2} \;, \; (2) \; \stackrel{>}{\Rightarrow} \;$$

$$= u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots + u_{n-1} x^{n-1} - \frac{(p_1 u_{n-1} + p_2 u_{n-2}) x^n + p_2 u_{n-1} x^{n+1}}{1 + p_1 x + p_2 x^2}.$$
(3)

इस प्रकार $(u_1+p_1u_0)x$ को $1+p_1x+p_2x^2$ से भाग कर आवर्ती श्रेणी के कितने ही पद प्राप्त किए जा सकते हैं।

वास्तव में यह 2 की आरोही कम घातों में व्यंजक

$$\frac{u_0 + (u_1 + p_1 u_0)x}{1 + p_1 x + p_2 x^2}$$

के विस्तार की विधि है। यह विस्तार किसी अन्य उपयुक्त विधि से भी किया जा सकता है।

व्यंजक (4) को आवर्ती श्रेणी (1) का जनक फलन कहते हैं क्योंकि इसके विस्तार से श्रेणी (1) के सब पद उत्तरोत्तर प्राप्त किए जा सकते हैं।

संबंध (3) से स्पष्ट है कि जनक फलन (4) आवर्ती श्रेणी (1) के तब ही तुल्य होगा जब कि

सीमा
$$\frac{(p_1u_{n-1} + p_2u_{n-2})x^n + p_2u_{n-1} x^{n+1}}{1 + p_1x + p_2x^2} 0 = ;$$

अर्थात्, (1) अभिसारी श्रेणी हो और उस दशा में श्रेणी का जनक-फलन एवं योगफल सर्वसम होंगे। यदि श्रेणी अभिसारी न हो, तो उसके योगफल का अर्थ नहीं होता और उसका जनक फलन केवल एक औपचारिक व्यंजक होता है जिसके विस्तार से आवर्ती श्रेणी के पद ज्ञात किए जा सकते हैं।

यह दिखाया जा सकता है कि æ के पर्याप्त लघुमान के लिए प्रत्यंक आवतं श्रेणी अभिसारी होती है और अतः जनक-फलन एवं योगफल सर्वसम होंगे।

7.6, ब्यापक पद: हमने पूर्वगत अनुच्छंद में देखा है कि अभिसारी आवर्ती श्रेणी जनक-फलन एवं योगफल सर्वंसम होते हैं,; अर्थात्,

$$\frac{u_0 + (u_1 + p_1 u_0)x}{1 + p_1 x + p_2 x^2} = \sum_{0}^{\infty} u_0 x^n.$$

अतः आवर्ती श्रेणी का व्यापक पद u_n जनक फलन के विस्तार के व्यापक पद के वर वर होगा। जनक फलन का विस्तार आंशिक भिन्नों में विघटन कर अथवा किसी अन्य उपयुक्त विधि से किया जा सकता है। 7.7 आवतों श्रेणी Sun: यदि आवर्ती श्रेणी

$$u_0 + u_1 + u_2 + \ldots + u_n + \ldots$$

के पदों में x संयुक्त न हो, तो उसके जनक-फलन इत्यादि ज्ञात करने के लिए x से संयुक्त पद वाली आवर्ती श्रेणी

$$u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots + u_n x^n + \dots$$

के जनक-फलन इत्यादि ज्ञात कर उसमें 2=1 प्रतिस्थापित कर देते हैं।

7·8. उदाहरणः (i) उस आवर्ती श्रेणी के जनक-फलन, व्यापक पद और प्रथम n पदों का योगफल ज्ञात करो जिसके प्रथम चार पद 1 – 7x.– x² – 43x² हों।

[सागर, 1952]

कल्पना करो कि दी हुई श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी

$$u_n + p \ u_{n-1} + q \ u_{n-2} = 0$$

है; तो कमशः n=2 और 3 लेने तथा $u_8=-43$, $u_2=-1$, $u_1=-7$ और $u_0=1$ प्रतिस्थापित करने पर निम्नवर्ती समीकरण प्राप्त होते हैं

$$\begin{array}{l}
-1 - 7p + q = 0, \\
-43 - p - 7q = 0.
\end{array}$$

$$p = -1, q = -6$$
.

अतः सम्बन्ध-मापनी

$$u_{n} - u_{n-1} - 6u_{n-2} = 0 . (1)$$

है

अव यदि जनक-फलन 8 हो, तो

$$S = 1 - 7x - x^{2} - 43x^{3} - \dots$$

$$-xS = -x + 7x^{2} + x^{3} + \dots$$

$$-6x^{2}S = -6x^{2} + 42x^{3} + \dots$$

योगफल लेकर $1-x-6x^2$ से भाग करने पर प्राप्त होता है

$$S = \frac{1 - 8x}{(1 - 3x)(1 + 2x)},$$

$$= \frac{2}{1 + 2x} - \frac{1}{1 - 3x}.$$
(2)

$$=2(1+2x)^{-1}-(1-3x)^{-1}$$
.

द्विपद-सिद्धांत से विस्तार करने पर सरलता से देखा जा सकता कि

$$u_{n+1} = 2(-2x)^{n} - (3x)^{n}$$
 (3)

दी हुई ग्रावर्ती श्रेणी का व्यापक पद है।

अब श्रेणी के प्रथम n पदों का योगफल अनुच्छेद 7.4 की सहायता से सरलता से ज्ञात किया जा सकता ; परंतु निम्न-वर्ती विधि अधिक सरल पड़ती है

ब्यापक पद (3) में $n=1,2,3,\ldots,n-1$ लेने पर प्रथम n पदों का योगफल

$$S_{n} = 2\{1 + (-2x) + (-2x)^{2} + (-2x)^{3} + \dots + (-2x)^{n-1}\} - \{1 + (3x) + (3x)^{2} + (3x)^{3} + \dots + (3x)^{n-1}\},$$

$$= 2 \cdot \frac{1 - (-2x)^{n}}{1 + 2x} - \frac{1 - (3x)^{n}}{1 - 3x}.$$

(ii) त्रावर्ती श्रे गो

$$2+6+14+30$$
:.....(1)

के प्रथम n पदों का यों गफ़ल ज्ञात करो।

[मद्रास, 1949]

अनुच्छेद 7:3 के अनुसार इस श्रेणी की संबंध-मापनी

$$u_{n} - 3u_{n-1} + 2u_{n-2} = 0. (2)$$

ग्रव (1) की संगत घात श्रेणी

$$2 + 6x + 14x^2 + 30x^3 + \dots (3)$$

पर विचार करो।

इसका जनक फलन यदि S हो, तो

$$S = 2 + 6x + 14x^{2} + 30x^{3} + \dots$$

$$-3xS = -6x - 18x^{2} - 42x^{3} - \dots$$

$$2x^{2}S = 4x^{2} + 12x^{3} + \dots$$

योग लेकर $1-3x+2x^2$ से भाग करने पर प्राप्त होता है

$$S = \frac{2}{1 - 3x + 2x^2} = \frac{4}{1 - 2x} - \frac{2}{1 - x}.$$
 (4)

प्रत्येक भिन्न का द्विपद-सिद्धांत से विस्तार कर, विस्तार में z=1 प्रतिस्थापित करने पर हम देखते हैं कि मूल श्रेणी के प्रथम n पदों का योगफल

$$S_n = 4(1+2+2^2+\dots+2^{n-1})$$
 $-(2+2+2+\dots n)$
 $= 4(2^n-1)-2n,$
 $= 2^{n+2}-2n-4.$

प्रश्नावली

निम्न-लिखित श्रावर्ती श्रेणियों के जनक-फलन, व्यापक पद ग्रीर प्रथम n पदों का योगफल जात करो:

1.
$$2+3x+5x^2+9x^3+...$$

2.
$$7-6x+9x^2+27x^4+...$$

निम्नलिखित आवर्ती श्रेणी के प्रथम % पदौं तक का योगफल ज्ञात करो:

3.
$$2+7x+25x^2+91x^3+\dots$$
 [नागपुर, 1948]

$$5. \quad 1+2+5+12+...$$

विविध प्रश्नावली

निम्नलिखित आवर्ती श्रेणी की तम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो:

1.
$$2+5x+2x^3+7x^3+20x^4+61x^5+182x^6+...$$

2.
$$9 - 7x + 14x^2 - 7x^3 + 44x^4 + 23x^5 + 254x^6 + \dots$$

3. दिलग्रो कि श्रेणी जिसका व्यापक पद

$$u_n = (A + B_n) 2^n x^n$$

है, एक आवर्ती श्रेणी है ग्रीर इसकी सम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो।

4. दिखाम्रो कि श्रेणियाँ

(i)
$$1^2+2^2+3^2+\ldots+n^2+\ldots$$

[सागर, 1962]

(ii)
$$1^3+2^3+3^3+\ldots+n^3+\ldots$$

श्रावर्ती श्रेणी हैं ग्रीर इनकी सम्बन्ध-मापनी ज्ञात करो।

निम्नलिखित ग्रावर्ती श्रेणी की सम्बन्ध-मापनी एवं जनक-फलन ज्ञात करो:

5.
$$2+5x+10x^2+17x^3+26x^4+37x^5+\dots$$

[उत्कल, 1949]

6.
$$3+5x+9x^2+15x^3+23x^4+33x^5+\dots$$

[दिल्ली ग्रा०, 1953]

निम्नलिखित ग्रावर्ती श्रेणी के व्यापक पद ज्ञात करो:

निम्नलिखित आवर्ती श्रेणी के प्रथम n पदों का योगफल ज्ञात करो:

13. आवर्ती श्रेणी

$$1+6+40+288+...$$

को सम्बन्ध-मापनो, गवाँ पद श्रीर प्रथम ग पदों का योगफल ज्ञात करो।

क्लिकत्ता भा०,1958]

14. उस आवर्ती श्रेणी का nवाँ पद जात करो जिसके प्रथम चार पद $1+2x+7x^2+20x^3$ हैं। इसके प्रथम n पदों के लिए योगफल भी जात करो जब कि x=-1.

15. दो श्रेणी

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 ग्रोर $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$

की सम्बन्ध-मापनी कमशः $1+px+qx^2$ ग्रीर $1+rx+Sx^2$ हैं। दिखाग्री कि श्रेणी जिसका व्यापक पद $(a_{f n}+b_{f n})x^{f n}$ है एक ग्रावर्ती श्रेणी है ग्रीर उसकी सम्बन्ध-मापनी

$$1 + (p+r)x + (q+s+pr)x^2 + (qr+ps)x^3 + qsx^4$$
 है।

अध्याय 8

वितत भिन्न

8.1 किसी

$$a_1 + b_3 - a_2 + b_3 - a_3 + \dots$$
 (1)

के समरूप व्यंजक को, जिसमें a_1,b_2,a_2,b_3,\ldots कोई भी संख्या हैं, वितत भिन्न कहते हैं। इस अध्याय में हम केवल

$$a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}$$
 (2)

जाति की भिन्न का श्रम्ययन करगे। इसमें a_1 a_2 ... धन पूर्ण संख्या हैं परन्तु a_1 शून्य भी हो सकती है। इस प्रकार की भिन्न को सरल वितत भिन्न कहते हैं और सरलता के लिए इसको

$$a_1 + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots$$
 (3)

की भाँति लिखते हैं।

जब भागफल a_1,a_2,a_3,\ldots संख्या में परिमित होते हैं, तो वितत भिन्न को स्रांत ग्रीर जब ग्रपरिमित, तो वितत भिन्न को ग्रनन्त कहते हैं।

सामान्य ग्रंकगणतीय विधि से किसी सांत वितत भिन्न का मान निकालने के लिए भिन्न को दक्षिण वाह्य पद से वाम पक्ष की ग्रोर (ग्रथवा तल से उपरि दिशा की ग्रोर) कम से सरल करते हैं। इस ग्रव्याय में हमारा व्यय वाम वाह्य पद (ग्रथवा शिलर) से ग्रारम्भ कर भिन्न के सन्निकटन प्राप्त करना एवं इन सन्निकटन के गुण का भ्रव्ययन करना है।

इस प्रकार राशियाँ

$$a_1, a_1 + \frac{1}{a_2}, a_1 + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3}, \dots,$$
 (4)

वितत भिन्न (3) की सन्निकटन हैं। इनको वितत भिन्न के प्रथम, द्वितीय, तृतीय श्रभिस्तक कहते हैं।

8.11. उदाहरण : वितत भिन्न

$$3 + \frac{1}{4+} \frac{1}{2+} \frac{1}{4}$$

का मान ज्ञात करो श्रीर इसके क्रमिक श्रमिसृतक लिखो।

वितत भिन्न =
$$3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{4}}}$$

$$= 3 + \frac{1}{4 + 9/4},$$

$$= 3 + 4/40,$$

$$= 129/40.$$

प्रथम ग्रभिसृतक = 3;

हितीय "
$$=3+\frac{1}{4}=\frac{13}{4}$$
;

तृतीय " =
$$3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2}} = 3 + \frac{2}{9} = \frac{29}{9}$$
;

भ्रौर चतुर्थ ,,
$$=3+\frac{1}{4+\frac{1}{2+\frac{1}{4}}}$$

$$=\frac{129}{40}$$

8.2. साधारण भिन्न को सरल वितत भिन्न मे संरूपांतरित करना।

कल्पना करो कि m/n एक साधारण भिन्न है। m को n से भाग करो। यदि तब a_1 भागफल एवं p शेषफल हो, तो

$$\frac{m}{n} = a_1 + \frac{p}{n} = a_1 + \frac{1}{n/\hat{p}}$$

n को p से भाग करो ग्रीर तब यदि a_2 भागफल ग्रीर q शोपफल प्राप्त हो, तो

$$\frac{n}{p} = a_2 + \frac{q}{p} = a_2 + \frac{1}{p/q}$$

:ग्रत:

$$\frac{m}{n} = a_1 + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{p/q}$$
.

इसी प्रकार हम p को q से भाग कर भागफल a_3 , श्रौर शेषफल r प्राप्त कर सकते हैं; इत्यादि-इत्यादि। इस भाँति

$$\frac{m}{n} = a_1 + \frac{1}{a_2 + a_3 + \cdots}$$

8·21. उदाहरण : (i) भिन्न 129/40 को सरल वितत भिन्न मे अभिन्यक्त -करो।

ਮਿਸ਼
$$\frac{129}{40} = 3 + \frac{9}{40}$$
,
$$= 3 + \frac{1}{40/9}$$
,
$$= 3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{9/4}}$$
.

(ii) भिन्न 798/383 को वितत भिन्न में संख्यांतरित करो।

•798 ग्रीर 383 के महत्तम समापवर्तक निकालने की विधि से प्राप्त होता है:

ग्रतः क्रमिक ग्रमिस्तक 2, 11, 1, 31 ग्रीर ग्रतएव वितत भिन्न

$$2 + \frac{1}{11 +} \frac{1}{1 +} \frac{1}{31}$$

है।

प्रश्नावली

निम्नलिखित वितत भिन्न के कमिक अभिसतक जात करो:

1.
$$\frac{1}{1+}\frac{1}{1+}\frac{1}{1+}\frac{1}{1}$$

2.
$$1+\frac{1}{2+}\frac{1}{3+}\frac{1}{4+}\frac{1}{5}$$
.

निम्नलिखित वितत भिन्नों का मान ज्ञात करो:

3.
$$2 + \frac{1}{5+1} + \frac{1}{1+2+9+3} + \frac{1}{3}$$

4.
$$\frac{1}{2+2+3+1+2+3+2}$$

निम्नलिखित संस्यायां को वितत भिन्नो में संरूपांतरित करो:

5.
$$\frac{15}{29}$$
.

6.
$$\frac{217}{502}$$
.

7.
$$\frac{1189}{3927}$$
.

8.3. अभिस्तक का एक गुण: किसी सरल वितत भिन्न के अभिसृतक उससे एकान्तरतः कम और अधिक होते हैं।

कहाना करो कि

$$a_1 + \frac{1}{c_2 + a_3 +} \dots \dots \tag{1}$$

सरत वितत नित्र है, जिसते परिकल्पना से, $a_1a_2a_3$,, वन पूर्ण संख्यायें हैं परन्तु a_1 णून्य भी हो सकती है।

प्रथम अभिमृतक a1 वितत भिन्न (i) से कम है, क्योंकि हमने एक वन भाग

$$\frac{1}{a_2+}\frac{1}{a_3+}\cdots\cdots$$

छोड़ दिया है।

दितीय ग्रभितृतक a_1+1/a_2 वितत भिन्न (1) से ग्रधिक है क्योंकि हर a_2 , यन भाग

$$\frac{1}{a_3+\frac{1}{a_4+}}\dots,$$

के छोड़ने के कारण वितत भिन्न के हर से छोटा है।

तृतीय ग्रभिसृतक $a_1+1/(a_2+1/a_3)$ वितत भिन्न (1)से कम है क्योंकि हर के एक भाग को छोड़ने के कारण a_2+1/a_3 , बहुत ग्रियक है; इत्यादि। ग्रतएव प्रमेय प्रमाणित हो जाता है।

- 8.31. उपप्रमेह: यदि निर्दिष्ट भिन्न उचित भिन्न हो, तो $a_1 = 0$ । ऐसी द्वा में प्रयन स्रोभनृतक को शून्य मान लिया जाये, तो पूर्वगत प्रमेय से स्पष्ट है कि प्रत्येक सावारण भिन्न की सरल वितत भिन्न के विषम कम के समस्त स्रभिमृतक भिन्न से कम स्रोर सम कम के समस्त स्रभिमृतक भिन्न से कम स्रोर सम कम के समस्त स्रभिमृतक भिन्न से स्रियक होते हैं।
 - 8.4. अभिमृतक विरचना : किसीसरल वितत भिन्न के कमिक अभिमृतक विरचना का नियम ग़ात करना :

कल्पना करो कि वितत भिन्न

$$a_1 + \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 +} \frac{1}{a_4 +} \cdots$$

है। परिनापा के अनुसार, इस के कमिक अभिमृतक

$$a_1$$
, $\frac{1+a_1a_2}{a_2}$, $\frac{a_3\cdot(1+a_1a_2)+a_1}{\sigma_3a_2+1}$

हैं। यदि इन ग्रिभितृतक के ग्रंश की कमशः p_1, p_2, p_3, \ldots ग्रीर हर की कमशः q_1, q_2, q_3, \ldots से सूचित करे, तो

 $p_3 = a_3 p_2 + p_1$ स्रोर $q_3 = a_3 q_2 + q_1$. इसी भाँति p_4 स्रोर q_4 को स्रभिन्यक्त कर सकते हैं। स्रत: कल्पना करो कि $p_1 = a_1 p_{n-1} + p_{n-2}$,

 $p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2},$

ब्रोर $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$ (1)

तथा कराना करो कि यह सम्बन्ध n के किसी विशेष मान के लिए सत्य हैं; तो

$$n$$
वाँ ग्रभिसृतक = $\frac{a_{n}r_{n-1} + r_{n-2}}{a_{n}q_{n-1} + q_{n-2}}$.

स्पष्टतः (n+1) वाँ अभिसृतक को nवाँ अभिसृतक में a_n के स्थान परः a_n+1/a_{n+1} रख कर प्राप्त कर सकते हैं। अतः

$$(n+1)$$
वाँ ग्रभिसृतक $= \frac{(a_n+1/a_{n+1}) \ r_{n-1} + r_{n-2}}{(a_n+1/a_{n+1}) \ q_{n-1} + q_{n-2}},$
 $= \frac{a_{n+1} \ (a_n \ p_{n-1} + p_{n-2}) + p_{n-1}}{a_{n+1} \ (a_n \ q_{n-1} + q_{n-2}) + q_{n-1}},$
 $= \frac{a_{n+1} \ p_n + p_{n-1}}{a_{n+1} \ q_n + q_{n-1}}, (1)$ से 1

इससे विदित हैं कि (n+1)वाँ अभिनृतक भी गवाँ अभिसृतक की भाँति , नियम (1) से निर्मित किया जा सकता है।

ग्रतः यदि नियम (1) nवाँ ग्रामिनृतकः के लिए सत्य है, तो (n+1)वाँ ग्रामिनृतक के लिए भी सत्य होगा। परन्तु हमने देला है कि यह तृतीय ग्राभिसृतक के लिए सत्य है; ग्रतः गणितीय ग्रागमन से यह n के प्रत्येक मान के लिए सत्य है।

8 5 क्रिमिक अभिसृतक में सम्बन्ध : यदि किसी सरल विज्ञतः भिन्न का गर्वा अभिसृतक $T = |q_{\perp}|$ हो, तो

$$p_nq_{n-1} - q_np_{n-1} = (-1)^n$$
...

कल्पना करो कि सरल वितत भिन्न

$$a_1 + \frac{1}{a_2 + a_3 + \cdots}$$

है; तो

$$p_{n}q_{n-1} - q_{n}r_{n-1}$$

$$= (a_{n}p_{n-1} + r_{n-2}) q_{n-1} - (a_{n}q_{n-1} + q_{n-2})p_{n-1},$$

$$= (-)(r_{n-1}q_{n-2} - q_{n-1} r_{n-2}),$$

$$= (-)^{2}(r_{n-2}q_{n-3} - q_{n-2} r_{n-3}).$$

इस विधि के पुनरावृत अनुप्रयोग से

$$p_nq_{n-1}-q_np_{n-1}=(-)^{n-2}(p_2q_1-q_2p_1)$$

प्राप्त होता है। परन्तु

$$p_1 = a_1, q_1 = 1, p_2 = a_1 a_2 + 1, q_2 = a_2,$$

भौर इस कारण

$$p_2q_1-q_2p_1=(a_1a_2+1)-a_1a_2=1=(-)^2$$

मतः

$$p_{n}q_{n-1}-q_{n}p_{n-1}=(-)^{n}.$$

यह सूत्र उन सरल वितत भिन्न के लिए भी सत्य है जिनमें a_1 शून्य है, परन्तु शतं यह है कि $1/a_2$ को द्वितीय अभिसृतक माना जाय।

उप-प्रमेय: 1. किसी सरल वितत भिन्न का प्रत्येक श्रभिसृतक श्रपने लघृतम पदों में होता है; श्रथांत, p_n श्रीर q_n में कोई उभयनिष्ठ गुणनस्त्र नहीं है वयांकि, यदि ऐसा होता, तो उससे $p_nq_{n-1}-q_np_{n-1}$; श्रथांत, संस्था 1 विभाजित हो जाती, जो कि सम्भव नहीं है।

2. naf मार (n-1) वा अभिसृतक में अंतर

$$= \frac{p_{n}}{q_{n}} = \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{p_{n}q_{n-1} - q_{n}p_{n-1}}{q_{n}q_{n-1}},$$

$$= \frac{1}{q_{n}q_{n-1}}.$$

8.51. उवाहरण : यदि Pn/9n वितत भिन्न

$$\frac{1}{a+}\frac{1}{a+}\frac{1}{a+}\cdots$$

का भवाँ अभिस्तक हो, तो दिलाओं कि

(i)
$$p^2 + p^2 + 1 = p_{n-1} p_{n+1} + p_n p_{n+2}$$
,

श्रीर (ii)
$$p_n = q_{n-1}$$
.

[सागर, 1950]

इस श्रेणी के सब भागफल व हैं; इस कारण

$$p_{n+2} = a p_{n+1} + p_n$$
,

$$p_{n-1} = p_{n+1} - ap_n$$

$$p_{n-1}p_{n+1} + p_n p_{n+2}$$

$$= (p_{n+1} - ap_n) p_{n+1} + (ap_{n+1} + p_n) p_n,$$

= $p^{2}_{n+1} + p^{2}_n$

(ii)
$$\frac{p_n}{q_n} = \frac{1}{a+} \frac{1}{a+} \frac{1}{a+} \frac{1}{a+} \dots n$$
 भागफल तक,

श्रीर

$$\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{1}{a+} \frac{1}{a+} \frac{1}{a+} \dots (n-1)$$
 भागफल तक।

यतः
$$p_{\mathbf{n}}/p_{\mathbf{n}} = \frac{1}{a+} \quad \frac{p_{\mathbf{n-1}}}{q_{\mathbf{n-1}}} = \frac{q^{\mathbf{n-1}}}{aq_{\mathbf{n-1}}+p_{\mathbf{n-1}}}$$
.

क्योंकि अभिसृतक अपने लघुतम पदों में होते हैं, इस कारण अंश बराबर होने चाहिए; अर्थात्

$$p_{\mathbf{n}} = q_{\mathbf{n-1}}.$$

(ii) दिखाओं कि प्रथम और nth प्रमिस्तक में संख्यात्मक अंतर

$$= \frac{1}{q_1 q_2} - \frac{1}{q_2 q_3} + \frac{1}{q_3 q_4} + \cdots + \frac{(-)^n}{q_{n-1} q_n} .$$

इलाहाबाद, 1950]

हमें ज्ञात है कि

$$\frac{p_{n}}{q_{n}} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{(-)^{n}}{q_{n}q_{n-1}}.$$

इसमें कमश: $n=2,3,4,\dots,n$ रखने पर प्राप्त होता है

$$\frac{p_2}{q_2} - \frac{p_1}{q_1} = \frac{1}{q_1 q_2},$$

$$\frac{p_3}{q_3} - \frac{p_2}{q_2} = -\frac{1}{q_2 q_3},$$

$$\frac{p_4}{q_4} - \frac{p_3}{q_3} = \frac{1}{q_3 q_4} \,,$$

$$\frac{p_{n}}{q_{n}} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{(-)^{n}}{q_{n-1}q_{n}}.$$

भत्रतएव योग छेने पर प्राप्त होता है

$$rac{p_{n}}{q_{n}} - rac{p_{1}}{q_{1}} = rac{1}{q_{1}q_{2}} - rac{1}{q_{2}q_{3}} + \cdots + rac{(-)^{n}}{q_{n-1}q_{n}}$$
.

यदि p_n/q_n वितत भिन्न

$$a_1 + \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 +} \cdots \frac{1}{a_n +} \cdots$$

का गवाँ अभिस्तक हो, तो दिखाओं कि

1.
$$\frac{p_n}{p_{n-1}} = a_n + \frac{1}{a_{n-1} + a_{n-2} + \cdots a_{n-2} + a_n}$$
.

[गोरखपुर, 1959]

2.
$$\frac{q_n}{q_{n-1}} = a_n + \frac{1}{a_{n-1}+} \frac{1}{a_{n-2}+} \cdots \frac{1}{a_2}$$

गोरबपुर, 1959

3.
$$\frac{p_{n+1}-p_{n-1}}{q_{n+1}-q_{n-1}}=\frac{p_n}{q_n}.$$

4.
$$\left(\frac{p_{n+2}}{p_n} - 1\right) \left(1 - \frac{p_{n-1}}{p_{n+1}}\right) = \left(\frac{q_{n+2}}{q_n} - 1\right) \left(1 - \frac{q_{n-1}}{q_{n+1}}\right)$$
.
[सावर, 1957]

5.
$$p_n q_{n-2} - q_n p_{n-2} = (-)^{n-2} (a_n a_{n-1} + 1)$$
.

6.
$$(p_nq_n+p_{n-1} q_{n-1}) - (p_{n-2}q_n+p_{n-1} q_{n+1})$$

= $(a_n-a_{n+1}) p_{n-1} q_n$

यदि वितत भिन्न

का n^{th} ग्रभिसृतक $p_{\text{D}}/q_{\text{D}}$ हो, तो सिद्ध करोः ं

7. $q_{2n} = p_{2n+1}$

[यू० पी० सी० एस०, 1955]

8. $q_{2n-1} = \frac{a}{b} p_{2n}$

9. $f_{2n+2} = f_{2n} + b f_{2n}$.

10. $q_{2n+2} = ap_{2n} + (ab+1)q_{2n}$

[म्रागरा, 1948]

8.6. आंशिक और पूर्ण भ गफल : कल्पना करो कि किसी सरल वितत भिन्न

$$x=a_1+\frac{1}{a_2+}\frac{1}{a_3+}\cdots \frac{1}{a_n+}\frac{1}{a_n+1+}\cdots$$
; (1)

का nवाँ ग्रभिसृतक p_n/q_n है; तो

$$\frac{p_n}{q_n} = a_1 + \frac{1}{a_2 + a_3 + \cdots + a_n} \cdot \cdots$$

स्पष्टतया, वितत भिन्न (1) को $p_{
m n}/q_{
m n}$ में $a_{
m n}$ के स्थ.न पर

$$k = a_n + \frac{1}{a_{n+1} +} \frac{1}{a_{n+2} +} \cdots$$
 (2)

प्रतिस्थ.पित करने से प्राप्त कर सकते हैं। इस कारण सामान्यतः a_n को nवाँ भागिक भागफल तथा k को nवाँ पूर्ण भागफल कहते हैं।

हमको ज्ञात है कि

$$\frac{p_{n}}{q_{n}} = \frac{a_{n}p_{n-1} + p_{n-2}}{a_{n}q_{n-1} + q_{n-2}};$$

यतः, सरल वितत भिन्न

$$x = \frac{kp_{n-1} + p_{n-2}}{kq_{n-1} + q_{n-2}}$$

भव हम इन भागफल से सम्बंधित तीन प्रमेय सिद्ध करगे।

8.31. प्रमेच 1: प्रत्येक अभिसृतक पूर्वगत अभिसृतक की अपेचा सरल वितत भिन्न के मान का निकटतर सन्निकटन होता है।

कल्पना करो कि सरल वितत भिन्न का मान x है और $p_{\rm h}/q_{\rm h}$ मीर $p_{\rm h+1}/q_{\rm h+1}$ इसके दो क्रमिक अभिसृतक हैं; तो अनुच्छेद 8.6 से

$$x = \frac{kp_{n+1} + p_n}{kq_{n+1} + q_n},$$

जिसमें k वितत भिन्न का (n+2) वा पूर्ण भागफल है।

$$\therefore x \sim \frac{p_{n}}{q_{n}} = \frac{(kp_{n+1} + p_{n}) q_{n} \sim (kq_{n+1} + q_{n}) p_{n}}{(kq_{n+1} + q_{n}) q_{n}},$$

$$= \frac{k}{(kq_{n+1} + q_{n}) q_{n}},$$
(1)

स्रोर
$$x \sim \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} = \frac{(k p_{n+1} + p_n)q_{n+1} \sim (k q_{n+1} + q_n)p_{n+1}}{(k p_{n+1} + q_n)q_{n+1}}$$

$$= \frac{1}{(kq_{n+1} + q_n)q_{n+1}}.$$
(2)

स्पष्टतया, (2) से (1) अधिक है क्योंकि k>1 और $q_n< q_{n+1}$ । अतः p_{n+1}/q_{n+1} पूर्वगत अभिसृतक p_n/q_n को अभेक्षा x का निकटतर सन्तिकटन है।

उप-प्रमेय : 1. प्रत्येक त्राभिसृतक किसी भी पूर्वगत त्राभिसृतक की ऋषेत्रा सरज्ञ वितत भिन्न के मान का निकटतर सन्निकटन होता है।

- 2. (i) विषय कम के श्रमिसृतक के मान स्थिरता से बढ़ते हैं, परन्तु सरल वितत भिन्न से सदैव कम रहते हैं।
- (ii) सम कम के श्रिभिसृतक के मान स्थिरता से घटते हैं, परन्तु सरल वितत भिन्न से सदैव कम रहते हैं ।

8.62, प्रमेय : 2. किसी वितत भिन्न ∞ के स्थान पर nवां श्रिभिसृतक $p_{\rm n}/q_{\rm n}$ लेने पर त्रृटि-सीमा श्रिसमता

$$\frac{1}{q_{n}(q_{n+1}+q_{n})} < x \sim \frac{p_{n}}{q_{n}} < \frac{1}{q_{n}q_{n+1}}$$

से प्राप्त होती है

अनुच्छेद 8.61 से संख्यात्मक त्रुटि

$$x \sim \frac{p_{\rm n}}{q_{\rm n}} = \frac{1}{q_{\rm n}(q_{\rm n+1} + q_{\rm n}/k)}$$
 (1)

परन्तु $q_{\rm n}/_{\rm k} < q_{\rm n}$ क्योंकि k>1 । अतः त्रुटि

$$\frac{1}{q_n(q_{n+1}+q_n)} \tag{2}$$

से ग्रधिक है।

पुनः, (1) से त्रुटि

$$\frac{1}{q_n q_{n+1}}, \qquad (3)$$

से कम है।

अतएव प्रमेय प्रमाणित हो जाता है।

उपप्रमेय: (3) से स्पष्ट है कि त्रुटि

$$\frac{1}{q_{n}q_{n+1}} = \frac{1}{q_{n}(a_{n+1}q_{n} + q_{n-1})}$$

से ग्रीर इस कारण

$$\frac{1}{a_{n+1}q^{2}_{n}}$$

से कम है। अतएव जब an+1 वड़ा होगा, तो त्रुटि कम होगी।

स्रतः यदि कोई भागफल बहुत स्रधिक बड़ा हो तो इसका निकटतम पूर्वगत स्रभिसृतक वितत भिन्न का पर्याप्त निकट सन्निकटन होता है।

8.63. प्रमेय 3 : कोई अभिसृतक अपने हर से कम हर की किसी अन्य भिन्न की अपेद्या सरल वितत भिन्न का निकटतर सान्नकटन होता है।

कल्पना करो कि p_{n}/q_{n} , p_{n-1}/q_{n-1} दो क्रमिक अभिसृतक हैं और \ll/β एक ऐसी भिन्न है जो कि न्यूनतम पदों में है तथा जिसमें $\beta < q_{n}$ और \ll,β बनात्मक पूर्ण संख्याएं हैं; तो हमें सिद्ध करना है कि

$$x \sim \frac{p_n}{q_n} < x \sim \frac{\alpha}{\beta}$$
 (1)

चदि सम्भव है तो कल्पना करो कि

$$x \sim \frac{p_n}{q_n} > x \sim \frac{\alpha}{\beta} \quad ; \qquad (2)$$

तो भारुछेद 8.61 से

$$x \sim \frac{\prec}{\beta} < x \sim \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}}.$$

परन्तु भ्राच्छेद 8.3 से

$$\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} < x < \frac{p_n}{q_n} ;$$

इसं कारण

$$\frac{p_{\mathrm{n-1}}}{q_{\mathrm{n-1}}} < \frac{\prec}{\beta} < \frac{p_{\mathrm{n}}}{q_{\mathrm{n}}} \ .$$

यतः

ग्रथवा

$$\frac{\ll}{\beta} \sim \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} < \frac{p_n}{q_n} \sim \frac{r_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{r_n r_{n-1} - r_{n-1} r_n}{q_n q_{n-1}} = \frac{1}{q_n q_{n-1}},$$

$$\ll q_{n-1} \sim \beta r_{n-1} < \frac{\beta}{q_n}, \qquad (3)$$

परन्तु \ll , β , p_{n-1} q_{n-1} पूर्ण संख्याएं हैं ग्रीर β/q_n एक भिन्न है। ग्रतएव (3) ग्रासम्भव है ग्रीर इस कारण कल्पना (2) सत्य नहीं है।

अतः अभिनृतक pr/qn भिन्न ≪/β की अभिन्न श का निकटतर सन्निकटन है।

8 64. उद्याहरण (i) : एक मीटर 39.37079 इंच के वरावर है। विनत भिन्न के सिद्धांत द्वारा दिखाओं कि 32 मीटर 35 गज के वरावर है।

[ग्रागरा, 57]

ा मीटर =
$$39.37079$$
 इंच = $\frac{3937079}{3600000}$ गज।

संख्याश्रों 3937079 और 3600000 का लघुतम समापवर्तक लेने पर कमिक भागफल 1, 10, 1, 2, 8, ... प्राप्त होते हैं; अतएव

1 मीटर=
$$1+\frac{1}{10+}\frac{1}{1+}\frac{1}{1+}\frac{1}{1+}\frac{1}{8+}\dots$$
 गज।

इस वितत भिन्न के कमिक ग्रभिसृतक 1, 11/10, 12/11, 35/32 इत्यादि हैं। ग्रतः

$$1$$
 मीटर $=rac{35}{32}$ गज सन्निकटतः ,

32 मीटर=35 गज सन्निकटतः।

(ii) वितत भिन्न

$$1 + \frac{1}{3+} \frac{1}{5+} \frac{1}{7+} \frac{1}{9+} \frac{1}{11+} \dots$$

का वह सिन्नकटन के ज्ञात करो जिसके और वितत भिन्न के मान में 0.0 001 से कम श्रंतर हो।

वितत भिन्न के क्रमिक ग्रभिसृतक

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{4}{3}$, $\frac{21}{16}$, $\frac{151}{115}$...

हैं। अतः यदि भिन्न हे स्थान पर-अभिमृतक 151/115 ले, तो त्रृटि 1/1162 इ.इ.बा 0.0001 से कम होगी।

ग्रतः वांछित सन्निकटन 151/115 है।

प्रश्नावली

- 1. यदि $\sqrt{8}$ =2 $+\frac{1}{1+}\frac{1}{4+}\dots$, तो दिखाश्रो कि वितत भिन्न के स्थान पर 6वाँ श्रभिसृतक छेने पर त्रुटि 0.0002 से कम होगी।
- 2. यदि $\sqrt{11}=3\frac{1}{2}+\frac{1}{3+}\frac{1}{6+}\frac{1}{3+}\frac{1}{6+}\cdots$, तो दिवाओं कि वितत भिन्न के स्थान पर 4वाँ अभिसृतक होने पर श्रुटि 0.00005 से वम होगी।
- 3. √23 का एक सन्निकटन ज्ञात करो जिसकी त्रुटि सीमा 1/(191)² म्रॉ.र 1/{2(240)²} हैं।
- 4. वह अभिसृतक ज्ञात करो जिसका हर 1000 से अधिक न हो और जो कि वितत भिन्न

$$\frac{1}{1+}$$
 $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{4+}$...

का निकटतम प्रतिनिधि हो। दिखाओं कि इस मान को छेने में बृटि $1/\{2\times10^{5}\}$ से कम और $1/\{4\times10^{-5}\}$ से अधिक होगी।

्र्युतामलाई, 1949]

5.
$$a = 3 + \frac{1}{7+} \quad \frac{1}{15+} \quad \frac{1}{1+} \quad \frac{1}{25+} \quad \frac{1}{1+} \quad \frac{1}{7+} \quad \dots$$

ती साधारण भिन्न के रूप में क का एक सन्निकटन ज्ञात करी जिसका मान वास्तविक से 0.0001 मान से कम से अधिक होगा। इलाहाबाद, 1959]

8.7 आवर्ती विज्ञत भिन्न: यदि किसी अनंत वितत भिन्न में संख्या में परिमित कुछ भागफलों के पश्चात् एक नियत संख्या के भागफल की वारम्वार पुनरावृत्ति हो, तो भिन्न को ग्रावर्ती वितत भिन्न कहते हैं। उदाहरणार्थ,

$$a+\frac{1}{a+}\frac{1}{a+}\frac{1}{a+}\cdots, \qquad (1)$$

एक बावर्ती वितत भिन्न है, जिसमें भागफन a वारंवार पुनरावृत्त होता है। कल्पना करो कि इसका मान æ है, तो

$$x=a+\frac{1}{x}$$
,

अथवा
$$x^2-ax-1=0$$

अथवा

$$x=\frac{1}{2}\{a+\sqrt{(a^2+4)}\}$$

क्योंकि ऋगत्मक मुल का मान अग्राह्य है।

यदि (1) का nवाँ अभिसृतक p_n/q_n हो, तो n के प्रत्येक मान के लिए जो दो से अधिक हो

$$p_{\mathbf{n}} = ap_{\mathbf{n-1}} + p_{\mathbf{n-2}}$$
 ,
स्रोर $q_{\mathbf{n}} = aq_{\mathbf{n-1}} + q_{\mathbf{n-2}}$. (2)

यह दो संबंध-मापनी हैं जिनसे पता चलता है कि $\Sigma p_{\mathbf{n}}$ ग्रीर $\Sigma q_{\mathbf{n}}$ दो ग्रावर्ती श्रेणी हैं। इस गुण की सहायता से (1) का nth श्रिमिसृतक ज्ञात कर सकते हैं। उवाहरण ; (i) श्रावर्ती वितत भिन्न

$$1 + \frac{1}{2+} \frac{1}{3+} \frac{1}{2+} \frac{1}{3+} \dots$$

का मान ज्ञात करो।

[राजस्थान, 1958]

यदि भिन्न को æ से सूचित कर, तो

$$x-1 = \frac{1}{2+} \frac{1}{3+} \frac{1}{2+} \frac{1}{3+} \dots,$$

$$= \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + (x - 1)}},$$

$$= \frac{1}{2 + 1/(x + 2)},$$

$$= \frac{x + 2}{2(x + 2) + 1},$$

$$(x - 1)(2x + 5) = x + 2,$$

$$2x^{2} + 2x - 7 = 0,$$

$$x = \frac{1}{2}(\sqrt{15} - 1),$$

क्योंकि ऋणात्मक मान ग्रग्राह्य है।

(ii) वितत भिन्न

यतः

ग्रयवा .

ग्रथवा

$$2 + \frac{1}{2+} \frac{1}{2+} \dots$$

का अभिसृतक ज्ञात करो।

कल्पना करो कि nवाँ स्रभिसृतक $p_{
m n}/q_{
m n}$ है; तो Σ_{T} $m n}^2$ स्रांर Σ_{Q} $m n}^2$ स्रांतर Σ_{T} $m n}^2$ स्रांतर Σ_{Q} $m n}^2$ स्रांतर्शिक

$$p_{n}-2p_{t-1}-p_{n-2}=0, (1)$$

श्रीर

$$q_{n} - 2q_{n-1} - q_{n-2} = 0.$$
 (2)

स्पष्टतया वितत भिन्न के प्रथम दो अभिसृतक 2/1 और 5/2 हैं, अतएब $p_1=2, p_2=5, q_1=1, q_2=2$ । अब यदि $\Sigma_{T^2}x^2$ के जनक-फलन को S से सूचित किया जाये, तो

$$S = p_1 x + p_2 x^2 + p_3 x^3 + \dots,$$

 $-2xS = -2p_1 x^3 - 2p_2 x^3 - \dots,$
 $-x^2S = -p_1 x^3 - \dots,$

योग लेकर क से भाग करने पर प्राप्त होता है

$$S = \frac{p_1x + (p_2 - 2p_1) x^2}{1 - 2x - x^2},$$
$$= \frac{2x + x^2}{1 - 2x - x^2},$$

$$=-1 + \frac{1}{1-2x-x^2},$$

$$=-1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ \frac{\sqrt{2}-1}{1+(\sqrt{2}-1)x} + \frac{\sqrt{2}+1}{1-(\sqrt{2}+1)x} \right\}. (3)$$

अतः

$$p_n = \overline{\pi}$$
 बंध (3) में x^n का गुणांक,, $= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ (2-1)(-)^n (\sqrt{2}-1)^n + (\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}+1)^n \right\},$ $= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ (\sqrt{2}+1)^{n+1} - (1-\sqrt{2})^{n+1} \right\}.$

इसी भांति

$$q_n = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left\{ (\sqrt{2} + 1)^n - (1 - \sqrt{2})^n \right\}$$

भाग करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{T_n}{q_n} = \frac{\{(\sqrt{2+1})^{n+1} - (1-\sqrt{2})^{n+1}\}}{\{(\sqrt{2+1})^n - (1-\sqrt{2})^n\}}.$$

8 8. द्विवात करणी का संरूपांतरण: द्विघात करणी तथा अपरिमेय संस्थाओं को सरल वितत श्रेणी में सरलता से संरूपांतरित कर सकते हैं। इसकी विधि, जो कि सार-भूत रूप में अनुच्छेद 8.2 के ही समान है, निम्नवर्ती उदाहरण से स्पट्ट हो जाएगी।

8 81- उदाहरण: करणी 🗸 19 को वितत भिन्न में संरूपांतरित करो।

$$\sqrt{19} = 4 + (\sqrt{19} - 4) = 4 + 3/(\sqrt{19} + 4);$$
 (1)

$$\frac{\sqrt{19+4}}{3} = 2 + (\sqrt{19-2})/3 = 2 + 5/(\sqrt{19+2}); \qquad (2)$$

$$(19+2)/5=1+(19-3)/5=1+2/(19+3);$$
 (3)

$$(\sqrt{19}+3)/2 = 3+(\sqrt{19}-3)/2 = 3+5/(\sqrt{19}+3);$$
 (4)

$$(\sqrt{19+3})/5 = 1 + (\sqrt{19-2})/5 = 1 + 3/(\sqrt{19+2});$$
 (5)

$$(\sqrt{19+2})/3 = 2 + (\sqrt{19-4})/3 = 2 + 1/(\sqrt{19+4});$$
 (6)

$$(\sqrt{19+4}) = 8 + (\sqrt{19-4}) = 8 + 3/(\sqrt{19+4}).$$
 (7)

इस प्रकार की कृति से (2) से (7) तक के पद बारंवार पुनरावृत्त होते हैं। ग्रतएव

$$\sqrt{19}=4+\frac{1}{2+}\frac{1}{1+}\frac{1}{3+}\frac{1}{1+}\frac{1}{2+}\frac{1}{8+}\cdots$$

जिसमें म्रंतिम 6 भागफन वारम्वार पुनरावृत्त होते हैं।

प्रश्नावली

निम्नलिखित आवर्ती वितत श्रेणी का मान ज्ञात करो:

1.
$$\frac{1}{1+}\frac{1}{3+}\frac{1}{1+}\frac{1}{3+}\cdots$$

2.
$$2 + \frac{1}{1+} \frac{1}{4+} \frac{1}{4+} \cdots$$

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{1}{1+}$, $\frac{1}{1+}$, $\frac{1}{4+}$, $\frac{1}{1+}$, $\frac{1}{1+}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4+}$, $\frac{1}{1+}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4+}$, $\frac{1}{4+$

$$\frac{1}{3+}$$
 $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{1+}$ [राजस्थान, 1950]

निम्नलिखित करणी का वितत भिन्न में संख्यांतरण करो:

[भ्रागरा, 1944] 5. 12.

6. 47. आगरा, 1955]

आगरा, 1949] 7. \square 10.

8. \square 14. नागपूर, 1933]

 √(a²+1) को वितत भिन्न के रूप में अभिन्यक्त करो। श्राई० सी० एस०, 1941]

10. समीकरण $x^2 - 5x + 3 = 0$ के प्रत्येक मूल को वितत श्रेणी में ग्रिभ-व्यक्त करो।

8.9. सामान्य वितत श्रेणी: अनुच्छेद 8.1 में सामान्य वितत श्रेणी की परिभाषा दी गई थी। इसको सरलता के लिए।

$$a_1 + \frac{l_2}{a_2 + \frac{b_3}{a_3 + \frac{l_4}{c_4 + \cdots}}}$$
 के रूप में लिख सकते हैं। इसके क्रमिक ग्रिभसृतक

$$a_1, a_1 + \frac{b_2}{a_2}, a_1 + \frac{b_2}{a_2 +} \frac{b_3}{a_3}, \dots$$

स्रोर nवाँ स्रभिस्तक $p_{\rm n}/q_{\rm n}$ का विरचना का नियम

$$p_n = a_n p_{n-1} + b_n p_{n-2}$$
,
 $q_n = a_n q_{n-1} + b_n q_{n-2}$

है। इसको अनुच्छेद 8.4 की भाँति ही सिद्ध कर सकते हैं परंतु सरल दित्त की भाँति $p_{
m o}/q_{
m n}$ का लघुतम पदों में होना ग्रावश्यक नहीं है।

8.91. उदाहरण: दिखाओं कि

$$2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \cdots$$

का गर्वा अभिसृतक (n+1)/n है।

[कलकत्ता ग्रा॰, 1950]

कल्पना करो कि वितत श्रेणी का nवाँ ग्रिभिसृतक Fn'qn है; तो

$$\frac{p_1}{q_1} = 2$$
; $\frac{p_2}{q_2} = \frac{8}{2} = 2 - \frac{1}{2}$; $\frac{p_3}{q_3} = \frac{4}{8} = 2 - \frac{2}{3}$;

इत्यादि।

हम देखते हैं कि प्रथम तीन अभिसृतक

$$\frac{p_{n}}{q_{n}} = \frac{n+1}{n} = 2 - \frac{n-1}{n} \tag{1}$$

से प्राप्त किए जा सकते हैं। यदि यह n के किसी विशंष मान तक के लिए सत्य है; तो

$$rac{p_{n+1}}{q_{n+1}} = 2 - rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{n+1}
ight)$$
 भागफलों तक,
$$= 2 - \left[rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{2 -} rac{1}{n+1} rac{n+2}{n+1}
ight],$$
$$= 2 - rac{1}{2 - rac{n-1}{n}} = 2 - rac{n}{n+1} rac{n+2}{n+1}.$$

यह (1) के रूप का है। ग्रतः यदि (1) ग्रवां ग्रिमिसृतक के लिए सत्य है, तो (1) वां ग्रिमिसृतक के लिए भी सत्य होगा। परन्तु हमने देखा है कि यह तृतीय

ग्रभिसृतक के लिए सत्य है। अतः गणितीय आगमन से यह समस्त अनुवर्ती अभिसृतक के लिए सत्य है।

विविध प्रश्नावली

1. भिन्न $\frac{7}{3}$ $\frac{6}{3}$ को एक वितत भिन्न के रूप में भ्रमिव्यक्त करो श्रीर इस भौति x श्रीर y का वह मान ज्ञात करो जो समीकरण

396x - 763y = 12

को संतुष्ट करता है।

[आगरा, 1952]

2. भिन्न $\frac{15}{68}$ को एक सरल वितत भिन्न में ग्रिभिव्यक्त करो जिसमें भागफल की संख्या विषम है ग्रीर इस प्रकार x ग्रीर y का वह मान ज्ञात करो जो समीकरण 68x - 157y = 1

को संतुष्ट करता है।

[ग्रागरा, 1958]

- 3. यदि $(n^4+n^2-1)/(n^3+n^2+n+1)$ को एक वितत भिन्न में संरूपांतरित किया जाये, तो दिखाओं कि भागफल एकांतरतः n-1 और n+1 हैं, और क्रमिक ग्रभिसृतक ज्ञात करो। [सागर, 1948]
- 4. भिन्न $\frac{a^3+6a^2+13a+10}{a^4+6a^3+14a^2+15a+7}$ को एक वितत भिन्न में ग्रामिन्यक्त

करो और तृतीय ग्रभिसृतक ज्ञात करो।

[नागपुर, 1951]

5. भिन्न $(x^2+x+1)/(x^2+1)$ को एक सरल वितत भिन्न में ग्रिभिव्यक्त कर इस प्रकार के दो बहुपद A श्रीर B ज्ञात करो कि

$$A(x^2+x+1)-B(x^2+1)=\pm 1.$$

[भ्रागरा, 1956]

- 6. दो समान लम्बाई के पैमानों को कमशः 162 ग्रीर 209 बराबर भागों में विभाजित किया है। यदि उनके शून्य बिन्दु संपाती हों, तो दिखाग्रो कि एक का 31वीं माग ग्रीर दूसरे का 40वीं भाग निकटतम हैं। [नागपुर, 1954]
- 7. एक चान्द्र-मास में 29.53 दिन और सायन-वर्ष में 365.24 दिन होते हैं। किम अभिसृतक बनाकर दिखाओं कि 8 सायन-वर्ष में लगभग 99 चान्द्र-मास अथवा 235 चान्द्र-मास में 19 सायन-वर्ष होते हैं। [राजस्थान, 1961]

8. दिखाओं कि

$$a\left(x_1+rac{1}{ax_2+} \ rac{1}{x_3+} rac{1}{ax_4+} \dots \ 2n \$$
 भागफल तक $ight) = ax_1+rac{1}{x_2+} rac{1}{ax_3+} rac{1}{x_4+} \dots \ 2n \$ भागफल तक 1

9. यदि वितत भिन्न

$$\frac{1}{a_{1} + \frac{1}{a_{2} + \frac{1}{a_{3} + \dots}}},$$

$$\frac{1}{a_{2} + \frac{1}{a_{3} + \frac{1}{a_{4} + \dots}}}$$

$$\frac{1}{a_{3} + \frac{1}{a_{4} + \frac{1}{a_{5} + \dots}}},$$

भ्रीर

के nवें, (n-1) वें, (n-2) वें, ग्राभिसृतक कमशः M/N, P/Q, R/S हों, तो दिखाओं कि

$$M = a_2 P + R,$$

 $N = (a_1 a_2 + 1) P + a_1 R.$

[विक्रम, 1962]

10. यदि किसी वितत भिन्न का nवाँ अभिसृतक $p_{
m n}/q_{
m n}$ और $a_{
m n}$ संगत भागफल हो, तो दिखाओं कि

$$p_{n+2} q_{n-2} \sim p_{n-2} q_{n+2} = a_{n+2} a_{n+1} a_n + a_{n+2} + a_n.$$
 [जवलपुर, 1962]

11. वितत भिन्न

$$a+\frac{1}{b+}\frac{1}{a+}\frac{1}{b+}\frac{1}{a+}\frac{1}{b+}\cdots$$

में दिखाओं कि

(i)
$$p_{2n} - (ab + 2) p_{2n-2} + p_{2n-4} = 0$$
,

(ii)
$$q_{2n} - (ab + 2) q_{2n-2} + q_{2n-4} = 0$$
.

[इलाहाबाद, 1954]

12. यदि $p_{
m n}/q_{
m n}$ वितत भिन्न

$$\frac{1}{a+} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} \cdots,$$

का गवाँ अभिसृतक हो, तो दिखाओं कि

$$p_{3n+3} = bp_{3n} + (bc+1) q_{3n}$$
.

13. यदि संकतनों के सामान्य अर्थ हों, तो सिद्ध करो कि

(i)
$$\frac{p_{n}^{2}+q_{n}^{2}}{p_{n-2}^{2}+q_{n-2}^{2}} = \frac{(p_{n} p_{n-1}+q_{n} q_{n-1})^{2}+1}{(p_{n-1} p_{n-2}+q_{n-1} q_{n-2})^{2}+1},$$

(ii)
$$(p_n^2 - q_n^2)$$
 $(p_{n-1}^2 - q_{n-1}^2)$
= $(p_n p_{n-1} - q_n q_{n-1})^2 - 1$.

[য়া৽য়, 1941]

14. यदि $p_{\rm p}/q_{\rm n}$ स्रोर $p_{\rm n-1}/q_{\rm n-1}$ भिन्न

के अंतिम एवं अंतिम से एक पूर्वगत अभिसृतक हों, तो दिखाओं कि

$$\frac{1}{a+b+c+} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{k+} \cdot \frac{1}{l+a+b+c+} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{k+} \cdot \frac{1}{l}$$

$$= \frac{p_{n}q_{n} + p_{n}q_{n-1}}{q_{n}^{2} + p_{n}q_{n-1}}.$$

[नागपुर, 1949]

nai ग्रभिसृतक ज्ञात करो:

15.
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \cdots$$

[वाराणसी, 1949]

16.
$$\frac{1}{3+}$$
 $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$

[इलाहाबाद, 1953]

17. दिखायो कि भिन्न

$$1 + \frac{1}{2+} + \frac{1}{6+} + \frac{1}{2+} + \frac{1}{6+} + \cdots$$

নিম্ন

$$\frac{1}{1+}$$
 $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{2+}$

को दूनो है।

[ग्रागरा, 1962]

18. यदि
$$x=a+\frac{1}{b+1} + \frac{1}{a+b+1} + \frac{1}{a+\cdots}$$

श्रीर

$$y=b+\frac{1}{a+}\frac{1}{b+}\frac{1}{a+}\frac{1}{b+}\dots$$
,

तो सिद्ध करो कि

$$bx = ay$$
.

[इलाहाबाद, 1957]

19. यदि
$$\frac{1}{a+}$$
 $\frac{1}{a+}$ $\frac{1}{a+}$...

का nवाँ ग्रिभिसृतक p_{n}/q_{n} हो, तो दिखाओं कि

के विस्तार में x^n के गुणांक ऋमणः p_n और q_n हैं।

यतएव दिखायो कि

$$p_{n} = q_{n-1} = (\langle n - \beta^{n} \rangle)/(\langle -\beta \rangle),$$

जव कि <, β समीकरण

$$t^2-at-1=0.$$

के मूल हैं।

[इलाहाबाद, 1952]

20. यदि किसी वितत भिन्न x के दो क्रिमक ग्रिभिमृतक p/q ग्रीर p'/q' हों, हो दिखाग्रो कि p/q > ग्रथवा < p'/q' के अनुसार pp'/qq' > ग्रथवा $< x^2$. [इलाहाबाद, 1949]

अध्याय 9

आव्यूह की परिभाषा एवं प्रधान क्रियाएँ

9.1. उच्च गणित में कुछ ऐसे एक घात रूपान्तरण प्राप्त होते हैं जिनमें कि अज्ञात राशियों की संख्या समीकरणों का संख्या से अधिक होती है। उदाहरण के रूप में संदर्श-रेखण के प्रक्तों में त्रिविभितीय वस्तु को द्विविभितीय कागज पर प्रदर्शित करने की आवश्यकता हो सकती है। ऐसी दशा में वस्तु के किसी निर्दिष्ट विन्हु के तीन निर्देशांक होंगे, कागज पर निरूपक विन्दु के दो निर्देशांक होंगे और बीजतः निरूपक को निम्न प्रकार के समीकरणों क समुच्चय से अभिव्यक्त करगे:

$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3$$
 (1)

<mark>जिस</mark>में कि एक समतल का विन्दु (y_1,y_2) श्लाकाश के विन्दु (x_1,x_2,x_3) का संगत है।

सामान्यतः, समीकरणों का समुच्चय

एक व्यापक एक घात रूपांतरण है, जो कि m चर राशि y_1, y_2, \ldots, y_m को n चर राशि x_1, x_2, \ldots, x_n के एक घात फलन में स्रभिव्यक्त करता है।

स्पष्टतया किसी प्रश्न के हल में (2) के समरूप रूपान्तरण का वारम्बार पूर्ण-रूपेण लिखना ग्रति कष्टकारक होता है। इस कारण केर्न ने समीकरण के समुच्चय (2) को ग्रभिव्यक्त करने के लिए ग्राकुंचित संकेतन

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}$$
(3)

का गणित शास्त्र में प्रतेश किया। समुच्चय (2) के स्थान पर इस प्रकार के 'ग्रना-सक्त गुणांक', के प्रयोग से परिश्रम में पर्याप्त बचत हो जाती है।

क्रमिक गुणांक की व्यवस्था (3) में यदि हम

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\
\dots & \dots & \dots & \dots \\
a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$
(4)

को एक कारक मान ले जिसकी

$$\begin{pmatrix}
x_1 \\
x_2 \\
\vdots \\
x_n
\end{pmatrix}$$
(5)

पर किया से समुज्ज्य (2) के समीकरण प्राप्त हो जाते हैं, तो इन कारक का एक नवीन बीजगणित निर्माण करना सम्भव हो सकेगा। केलै तथा अन्य गणितज्ञों ने (4) और (5) के समरूप कारक को ग्राब्यूह कहा।

9.2. परिभाषा: श्रनासक्त गुणांक a; की

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

के रूप की सारिणी को, जिसमें m पंक्ति तथा n स्तम्भ होते हैं, $m \times n$ कम का श्रान्यूह कहते हैं। इसको संक्षिप्त रूप में $[a_{ii}]$ श्रथवा A से निरूपित करते हैं।

े ब_{ij} संख्यात्रों को ग्राब्यूह के श्रवयव श्रथवा रचक कहते हैं। कोई विशेष ब_{ij} संख्या वेंपंक्ति ग्रीर ∫वें स्तम्भ का रचक होती है।

किसी आब्यूह A में से कुछ पंक्ति अथवा स्तम्भ अथवा दोनों को निकाल देने पर शेष रचक की सारिणी से रचित आब्यूह को आब्यूह A का उप-आब्यूह कहते हैं।

यदि किसी आव्यूह में पंक्तियों एवं स्तम्भों की संख्या समान हो, तो उसको वर्ग आव्यूह कहते हैं। उस वर्ग आव्यूह को, जिसके अविकर्ण रचक शून्य होते हैं, विकर्ण-आव्यूह कहते हैं। समान रचकों का विकर्ण-आव्यूह आदिश-आव्यूह कहलाता है।

यदि किसी n कम के वर्ग आव्यूह के अग्रग विकर्ण के रचक एक और शेष रचक शून्य हों, तो उस वर्ग आव्यूह को n कम का एकक आव्यूह कहते हैं। इसको सामान्यतः I से निरूपित करते हैं। उदाहरणार्थ,

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

एकक आव्यूह है।

यह सरलता से सत्यापन कर सकते हैं कि एक m imes 1 कम का ग्राव्यूह $\overline{\epsilon}$ तमा-श्राव्यूह है।

इसी भाँति $1 \times m$ कम के आव्यूह को पंक्ति-आव्यूह अथवा पंक्ति-सदिश कहते हैं। उदाहरणार्थं,

$$[x_1, x_2, \ldots, x_m]$$

एक $1 \times m$ का पंक्ति-ग्राब्यूह है।

सामान्यतः स्थान की वचत के लिए हम दोनों ही प्रकार के आव्यूह को क्षैतिज-संरेखण में लिखते हैं परन्तु अंतर के लिए स्तम्भ-आव्यूह को सूचित करने के लिए धनु कोष्ठक और पंक्ति-आव्यूह को सूचित करने के लिए गुरु-कोष्ठक का प्रयोग करते हैं। उदाहरणार्थ,

$$\{y_1, y_2, \ldots, y_m\}$$

स्तम्भ-ग्राब्यूह ग्रार

$$[x_1,x_2,\ldots,x_m]$$

पंक्ति-ग्राब्यूह को निरूपित करता है।

9.3. आव्यूह योग: एक घात रूपान्तरण के निम्नलिखित दो समुच्चय पर विचार करो:

$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3$$
 (1)

ग्रीर

$$\begin{array}{l}
z_1 = b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + b_{13}x_3 \\
z_2 = b_{21}x_1 + b_{22}x_3 + b_{23}x_3
\end{array} ,$$
(2)

यदि दो चर राणि w_1 ग्रीर w_2 इस प्रकार की हों कि $w_1 = y_1 + z_1$; $w_2 = y_2 + z_2$,

तो स्पष्टतया

$$w_1 = (a_{11} + b_{11})x_1 + (a_{12} + b_{12})x_2 + (a_{13} + b_{13})x_3, w_2 = (a_{21} + b_{21})x_1 + (a_{22} + b_{22})x_2 + (a_{23} + b_{23})x_3,$$
 (3)

 w_1 ग्रीर w_2 का मान ज्ञात करने के लिए हमने केवल (1) ग्रीर (2) में x_1 , x_2 , x_3 के गुणांकां को जाड़ लिया है। इससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि यदि

$$A \equiv [a_{ij}]$$
 ग्रीर $B \equiv [b_{ij}]$

एक हा कम क दो आव्यूह हों, ता उनका योगफल C और अन्तर D इस प्रकार के नए आव्यूह होंग कि

$$C = A + B = [c_{ij}] = [a_{ij} + b_{ij}] = [c_{ij}]$$
 (4)

बोर
$$D = A - B = [a_{ij}] - [b_{ij}] = [a_{ij} - b_{ij}] = [d_{ij}];$$
 (5)

धर्यात्,m imes n कम के दो ग्राब्यूहA ग्रीरB का योगफल ज्ञात करने के लिए ग्राब्यूह के संगत रचक का योगफल ज्ञात कर छेते हैं। इस भौति प्राप्त योगफल 'योगफल ग्राब्युह' क संगत रचक हाते हैं।

व्यापक रूप में

$$A + B + C + \dots + K$$

$$= [a_{ij}] + [b_{ij}] + [c_{ij}] + \dots + [k_{ij}],$$

$$= [a_{ij} + b_{ij} + c''_{ij} + \dots + k_{ij}].$$
(6)

यदि आव्यूह को संख्या r हों स्रोर $A=B=\ldots=K$, तो, $rA=r[a_{ij}]=[ra_{ij}]$ (7)

यह सरलता से दिखाया जा सकता है कि घन पूर्ण राशि r के स्थान पर यदि कोई भी ग्रादिश राशि हो, तो भी संबंध (7) सत्य रहेगा; ग्रार्थात्, यदि γ कोई भी ग्रादिश राशि है, तो

$$\lambda A = \lambda [aij] = [\lambda a^{ij}].$$

संबंध (6) ग्रीर (8) से स्पष्ट है कि यदि \ll , β , γ ,..., λ ग्रदिश राशि हैं, तो संख्या में परिभित समान कम m imes n के ग्राब्यूह A, B,...,K के लिए

$$\ll A + \beta B + \ldots + \lambda K = [\ll a_{ij} + \beta b_{ij} + \ldots^{\lambda} k_{ij}].$$

पुन:, यदि A=B, तो i ग्रीर j के समस्त मान के लिए

$$a_{ij} = b_{ij}$$

श्रीर

$$A - A = [a_{ij}] - [a_{ij}] = [a_{ij} - a_{ij}] = [0] = 0.$$

$$[A] + [-A] = [a_{ij}] + [-a_{ij}] = [a_{ij} - a_{ij}] = [0] = 0.$$
(9)

ग्रंतिम समीकरण एक ऋण ग्राब्यूह -A को परिभाषित करता है; ग्रयांत, यदि

$$A \Rightarrow [a_{ij}],$$

 $-A = -[a_{ij}] = [-a_{ij}].$

9·31. उदाहरण : यदि

$$A = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 8 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \qquad \text{with } B = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

तो A + B श्रीर A - B का मान ज्ञात करो।

$$A+B = \begin{pmatrix} 6+5 & 7+2 & 3+3 \\ 2+3 & 3+1 & 4+2 \\ 1+1 & -1+2 & 2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 9 & 11 \\ 5 & 4 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix},$$

ग्रीर

तो

प्रश्नावली

मान ज्ञात करो:

1.
$$[1 \ 2 \ 3] + [4 \ 5 \ 6]$$
.

$$2. \left(\begin{array}{ccc} 2 & 4 & 5 \\ 6 & 3 & 9 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 3 \end{array} \right).$$

4.
$$\begin{bmatrix} 5 & 6 & 7 & 3 & - \\ -8 & -4 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & 5 & 3 \\ -4 & -9 & 10 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & -1 & -2 & -3 \\ 5 & -7 & -6 & -4 \end{bmatrix} .$$

5.
$$2\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix} - 3\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$
6. $4 = \begin{bmatrix} 3 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 10 \\ 1 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ $4 = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 8 \\ 2 & 4 & 10 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}$

तो A + B ग्रीरA - B का मान ज्ञात करो।

9 4. आव्यूह-गुणन: दो निर्दिष्ट आव्यूह के गुणन की विधि ज्ञात करने के लिए एक घात रूपान्तरण के दो समुच्चय

$$y_{1} = a_{11} x_{1} + a_{12} x_{2} + a_{13} x_{3} y_{2} = a_{21} x_{1} + a_{22} x_{2} + a_{23} x_{3}$$
 (1)

ग्रीर

$$z_{1} = b_{11} y_{1} + b_{12} y_{2} z_{2} = b_{21} y_{1} + b_{22} y_{2} z_{3} = b_{31} y_{1} + b_{12} y_{2}$$

$$(2)$$

पर विचार करो।

समुच्चय (1) की सहायता में 21, 22, 23, का रूपान्तरण करने पर समुच्चय $z_1 = (b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21})x_1 + (b_{11}a_{12} + b_{12}a_{22})x_2 + (b_{11}a_{13} + b_{12}a_{23})x_3$ $z_2 = (b_{21}a_{11} + b_{22}a_{21})x_1 + (b_{21}a_{12} + b_{22}a_{22})x_2 + (b_{21}a_{13} + b_{22}a_{23})x_3$ (3) $z_3 = (b_{11}a_{11} + b_{12}a_{21})x_1 + (b_{11}a_{12} + b_{32}a_{22})x_2 + (b_{11}a_{13} + b_{32}a_{23})x_3$

प्राप्त होता है। समुच्वय (3) एक रूपान्तरित समुच्चय है जो कि z_1 , z_2 , z_3 को ग्रनुलोमतः $x_1, \, x_2, \, x_3$ के पदों में ग्रभिव्यक्त करता है।

यदि समुच्चय (3) के 'गुणांक म्रान्यूह' को C से तथा (1) म्रीर (2) के 'गुणांक ग्राब्यूह' को A ग्रीर B से सूचित करे, तो C को B ग्रीर A का गुणनफल कहते हैं; अर्थात, यदि

$$C \equiv \begin{pmatrix} b_{11} & a_{11} + b_{12} & a_{21} & b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{22} & b_{11} & a_{13} + b_{12} & a_{23} \\ b_{21} & a_{11} + b_{22} & a_{21} & b_{21} & a_{12} + b_{22} & a_{22} & b_{21} & a_{13} + b_{22} & a_{23} \\ b_{21} & a_{11} + b_{22} & a_{21} & b_{21} & a_{12} + b_{32} & a_{22} & b_{21} & a_{13} + b_{32} & a_{23} \end{pmatrix}$$

तथा

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix} \quad \text{wit } B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{3\cdot 2} \end{bmatrix}$$

तो
$$\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{3:1} & b_{32} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} b_{11} a_{11} + b_{12} a_{21} & b_{11} a_{12} + b_{12} a_{22} & b_{11} a_{11} + b_{12} a_{23} \\ b_{21} a_{11} + b_{22} a_{21} & b_{21} a_{12} + b_{22} a_{22} & b_{21} a_{13} + b_{22} a_{23} \\ b_{31} a_{11} + b_{32} a_{21} & b_{31} a_{13} + b_{32} a_{22} & b_{31} a_{13} + b_{32} a_{23} \end{pmatrix}$$
संक्षित रूप में

 $B \times A = C$.

इस परिभाषा का विस्तार किसी भी क्रम के आव्यूह के लिए सरलता से किया जा सकता है। इस भांति गुणन का सामान्य नियम निम्नलिखित है:

यदि दो आध्यह B और A कमशः m×n और n×p कम के हों तो

$$BA = C \equiv [c_{ij}]$$
,

जिसमें C एक $m \times p$ क्रम का आव्यूह है जिसके c_{ij} रचक B की iवीं पंक्ति के रचक से A के jवें स्तम्म के संगत रचक को गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल का योगफल होते हैं।

संक्षिप्त रूप में

$$BA = C \equiv [c_{ij}],$$

$$c_{ij} = \sum_{i=1}^{n} b_{ik} a_{kj},$$

जिसमें

तथा

 $A = [a_{ij}]$ ग्रोर $B = [b_{ij}]$.

अव्यूह-गुणन के विषय में निम्नलिखित महत्वपूर्ण बाते च्यान में रखने योग्य हैं:

(i) गुर्णनफल BA के श्रास्तित्व के लिए B को स्तम्भ संख्या A की पंकित संख्या के बराबर होंनी चाहिए ।

उदाहरणार्थ, यदि

$$A = \left(egin{array}{ccc} 2 & 3 & 4 \ -1 & 1 & 0 \ 3 & 2 & 1 \end{array}
ight)$$
 with $B = \left(egin{array}{ccc} 5 & 6 & 7 \ 1 & 1 & 2 \ 2 & 1 & 3 \ 1 & -1 & -4 \end{array}
ight)$,

तो BA का ग्रस्तित्व होगा परन्तु AB का नहीं।

(ii) सामान्यतः गुणनफल BA श्रीर AB समान नहीं होते; श्रर्थात् श्राच्यूह- गुणन कम-विनिमेय नहीं होता।

उदाहरणार्थः यदि

छे, तो
$$AB = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 10 & 3 \end{bmatrix}$$
 और $BA = \begin{bmatrix} -10 & 2 & 21 \\ -16 & 2 & 37 \\ -2 & -2 & 11 \end{bmatrix}$.

स्पष्टतया

 $AB \neq BA$.

(iii) यदि A, B श्रीर C तीन श्राब्यूह हों, तो यह सरलता से देखा जा सकता है कि

$$A \times (B+C) = AB + AC$$

ग्रौर

$$(A+B) \times C = AC + BC$$
.

इस भाँति वीजगणित का वंटन-नियम ग्राब्यूह के लिए भी सत्य है।

प्रश्नावली

1. गुणनफल AB ग्रीर BA ज्ञात करो जब कि

(i)
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$.

(ii)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

2. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 स्रोर $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$,

तो दिलाम्रो कि AB शून्य म्राव्यूह है।

3. यदि

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 स्रोर $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$,

तो गुणनफल AB का मान ज्ञात करो ग्रीर दिखाग्रो कि $A^3 = 4A$ ।

4. यदि

$$A = egin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \ 1 & 2 & 3 \ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 স্থাব $B = egin{pmatrix} 1 & -2 \ -1 & 0 \ 2 & -1 \end{pmatrix}$,

तो गुणनफल AB का मान ज्ञात करो। क्या BA का आस्तित्व है ?

5. यदि

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{wit } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

तो AB ग्राँर BA ज्ञात करो ग्रीर दिखाग्री कि $AB_{\neq}BA$ ।

6. मान निकालो:

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 1 & -1 \\ 4 & -5 & 6 \\ -3 & 7 & 3 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{ccc} 1 & 3 \\ 4 & -6 \\ -2 & 5 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{ccc} 5 & 3 \\ -2 & 1 \end{array}\right).$$

विविध प्रश्नावली

1. यदि A,B श्रीर C एक ही कम के तीन ग्राब्यूह हों, तो दिखाओं कि

(i)
$$A + B = B + A$$
,

(ii)
$$(A+B)+C=A+(B+C)$$
,

(iii)
$$rA + rB = r(A + B)$$
,

(iv)
$$rA + sA = (r+s)A$$
,

$$(v) rA = Ar$$

जिसमें कि र और अधिश राशियाँ हैं।

2. अव्यूह-गुणन ज्ञात करो:

$$\left(\begin{array}{cccc} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & -2 & 1 \end{array} \right) \times \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 \\ -2 & 0 \\ 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{array} \right) .$$

यदि ग्राब्यूहों को उलट दिया जाये, तो क्या गुणन सम्भव हो सकेगा ! 3. यदि

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & 1 & -1 \\ -3 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & 4 \end{pmatrix} \text{ with } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ -3 & 4 & 1 & -2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$

तो AB श्रीर BA का मान ज्ञात करो।

4. दिखाओं कि गुणनफल

$$\left[\begin{array}{ccc} 0 & c & -b \\ -c & 0 & a \\ b & -a & 0 \end{array} \right] \left(\begin{array}{ccc} a^3 & ab & ac \\ ab & b^2 & bc \\ ac & bc & c^2 \end{array} \right)$$

शून्य-ग्राव्यूह है।

5. गुणनफल AB ज्ञात करो, जब कि

$$A=(x_1,x_2,x_3,\ldots,x_m),$$

स्रीर
$$B = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & a_{33} & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nm} \end{bmatrix}$$
 ,

6. ग्राव्यूह

$$\begin{bmatrix}
-1 & 1 & 1 & 1 \\
1 & -1 & 1 & 1 \\
1 & 1 & -1 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1
\end{bmatrix}$$

का वर्ग ज्ञात करो।

7. ग्राब्यूह

$$\begin{pmatrix}
-1 & 1 & -1 & 1 \\
-3 & 2 & -1 & 0 \\
-3 & 1 & 0 & 0 \\
-1 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

का वर्ग और घन ज्ञात करो।

8. यदि

$$E = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

श्रीर

$$F = \left[egin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \end{array}
ight],$$

तो गुणनफल EF ग्रीर FE की ग्रभिगणना कर दिलाग्री कि

$$E^2 F + FE^2 = E.$$

9. यदि

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

भौर 1 कम 3 का आव्यूह हो, तो

$$A^2 - 3A + 9I$$

का मान ज्ञात करो।

10. यदि

$$A = \left(\begin{array}{cc} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{array}\right),$$

तो दिखाओं कि

$$A^{\mathrm{k}} = \left[egin{array}{ccc} 1 + 2k & -4k \ k & 1 - 2k \end{array}
ight]$$
 ,

जव कि के कोई भी धन पूर्ण संख्या है।

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -\tan \frac{1}{2} \\ \tan \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix},$$

- ओर I एकक भाव्युह हो, तो सिद्ध करो कि

$$I+A = (I-A) \begin{bmatrix} \cos & -\sin & \\ \sin & \cos & \end{bmatrix}.$$

12. मान निकालो

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

13. सिद्ध करो कि

$$\begin{bmatrix} x \ y \ z \end{bmatrix} \times \begin{pmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
$$= ax^2 + by^2 + cz^3 + 2fyz + 2gzx + 2hxy.$$

राजस्थान, 1960]

14. यदि

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 6 & 12 & 6 \\ 5 & 10 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 3 & -3 & 3 \end{pmatrix},$$

तो दिखाओं कि

$$AB=0$$
, $BA\neq 0$; $AC\neq 0$, $CA=0$.

15. तीन ग्राब्यूह

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

के लिए निम्नवर्ती संबंधों का सत्यापन करो:

$$A^{2} = B^{2} = C^{2} = -1$$
;
 $AB = -BA = -C$;
 $BC = -CB = -A$;
 $CA = -AC = -B$:

ःग्रोर

अध्याय 10

सारिएक एवं संबंधित आव्यूह

- 10.1. इस अध्याय में सारिणक एवं संबंधित आब्यूह के प्रारंभिक गुणधर्मों का वर्णन तथा इनके उपयोग से एक घात समीकरण को हल करने की विविध विधियों का विवेचन किया जायेगा। इनकी सहायता से विद्यार्थीगण सारिणक संवेतन एवं संबंधित आब्यूह का उपयोग वैश्लेपिक ज्यामिति एवं उच्चतर गणित की अन्य शाखाओं के अध्ययन में कर सकेंगे।
- 10.2. युगपत समीकरण का हलः एक, दो ग्रीर तीन ग्रज्ञात राशियों के युगपत् समोकरण के प्रारंभिक हल पर विचार करो। हमें ज्ञात है:
 - (i) समीकरण $a_1x=d_1$ का हल $x=d_1/a_1$, जब कि $a_1\neq 0$.

(ii) समीकरण

$$a_1x + b_1y = d_1$$

 $a_2x + b_2y = d_2$

का निरसन से प्राप्त हल

$$x = (d_1b_2 - d_2b_1)/(a_1b_2 - b_1a_2)$$

$$y = (d_2a_1 - d_1a_2)/(a_1b_2 - b_1a_2)$$

है, जब कि हर $a_1b_2-b_1a_2$ (जो कि x ग्रौर y के लिए एक है) भून्य नहीं है।

(iii) इसी भाँति समीकरण

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$
 $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$

के हल में y ग्रौर z के निरसन एवं न्यूनतम पदों में ग्रभिव्यक्त करने के पश्चात् हमको z का मान एक भागफल के रूप में प्राप्त होता है जिसका हर एक छः पद का व्यंजक

 $a_1b_2c_3$. $-a_1c_2b_3$. $+b_1c_2a_3$. $-b_1a_2c_3$. $+c_1a_2b_3$. $-c_1b_2a_3$. है ग्रीर ग्रंग एक ग्रन्य छ: पद का व्यंजक है जो कि हर के व्यंजक में a_1,a_2,a_3 के स्थान पर क्रमशः d_1,d_2,d_3 के प्रतिस्थापन से प्राप्त किया जा सकता है।

यदि हम पूर्वोक्त हल की प्रेक्षा करें, तो विदित होगा कि इनमें ग्रंश ग्रीर हर के व्यंजक निरसन हेतु वज्रगुणन की परिचित कियाविधि के कारण उत्पन्न होते हैं। इस सांदर्लेषिक विधि द्वारा निर्मित व्यंजक को सारिणक कहते हैं। इनका प्राचीन नाम 'निरसनफल' इनको ऐतिहासिक उत्पत्ति को पूर्णरूपेण प्रतिविधित करता है।

व्यापक सारणिक पूर्वोक्त वज्रगुणन विरचना का 2×2 ग्राव्यूह से $n \times n$ ग्राव्यूह तक का केवल विस्तार है।

किसी वर्ग-म्राब्यूह A के रचक से रिचत वर्ग सारिणी एक सारिणक को भी निर्धारित करती है जिसकी आब्यूह A का सारिणक कहते हैं। इसकी $A \mid R$ निरूपित करते हैं। केले ने 1841 ई० में nवें कम के सारिणक |A| को

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

से सूचित किया। इसको

$$(a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{nn})$$

के रूप में भी ग्रभिव्यक्त करते हैं।

है ऋीर (iii) में x का हर

$$= a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_1 \begin{vmatrix} c_2 & a_2 \\ c_3 & a_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

एवं ग्रंश

किसी अव्यूह के प्रत्येक वर्ग उप-भ्राव्यूह के सारणिक को उस भ्राव्यूह का लिपु कहते हैं। उदाहरणार्थ, भ्राव्युह

$$\left(\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right)$$

के लघ

हैं।

10·3. सारणिक का विस्तार : हमने पूर्वगत् ऋनुच्छेद में देखा है कि तृतीय कम के सारणिक

$$\left|\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right|$$

का विस्तार

$$a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_1 \begin{vmatrix} c_2 & a_2 \\ c_3 & a_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

के रूप में किया जा सकता है। इस विस्तार को निम्न रूपों में भी श्रभिव्यक्त कर सकते हैं:

पूर्वोक्त से स्पष्ट है कि तृतीय कम के सारणिक के विस्तार के लिए प्रथम स्तम्भ अथवा प्रथम पंक्ति के प्रत्येक रचक से उस द्वितीय कम के सारणिक को गुणा करते हैं जो कि उस रचक वालो पंक्ति और स्तम्भ के निरसन करने पर प्राप्त होता है और इन गुणनफलों के चिन्ह विकल्पता धन और ऋण छैते हैं।

सारणिक के विस्तार की यह विधि किसी भी कम के सारणिक के विस्तार में प्रयोग की जा सकती है। 10.31. उदाहरण : सारिएक

$$\left|\begin{array}{ccc} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{array}\right|$$

का विस्तार ज्ञात करो ।

प्रथम पंक्ति के रचकों के अनुसार विस्तार करने पर निर्दिष्ट सारणिक

$$= a \mid b \quad f \mid -h \mid h \quad f \mid +g \mid h \quad b \mid ,$$

$$= a \left(bc - f^2 \right) - h \left(hc - gf \right) + g \left(hf - bg \right),$$

$$= abc + 2hgf - af^2 - bg^2 - ch^2.$$

प्रश्नावली

निम्न सारणिक का विस्तार कर उनका मान ज्ञात करो:

1.

$$\begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 2 & 6 \end{vmatrix}$$
 .
 2.
 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}$
 .
 3.
 $\begin{vmatrix} 11 & 12 & 13 \\ 12 & 13 & 14 \\ 17 & 14 & 19 \end{vmatrix}$

 4.
 $\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ a & b & c \end{vmatrix}$
 .
 5.
 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$
 .

10.4. लघु एवं सहखंड: किसी निर्दिष्ट सारणिक △ में से किसी एक रचक वाली पंक्ति ग्रोर स्तम्भ को निरसन करने पर प्राप्त सारणिक को △ सारणिक के उस **रचक का लघु** कहते हैं।

इस भांति सारणिक

$$\triangle \equiv \left| \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|$$

में a_2 , b_2 , c_3 रचक के लघु कमशः

$$\left|\begin{array}{c|c} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{array}\right|, \left|\begin{array}{c|c} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{array}\right|, \left|\begin{array}{c|c} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{array}\right|$$

हैं ग्रीर इन लघु के पदों में

$$\triangle = -a_2 \left[\begin{array}{cc|c} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{array} \right] + b_2 \left[\begin{array}{cc|c} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{array} \right] - c_2 \left[\begin{array}{cc|c} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{array} \right].$$

∧ सारणिक को

$$\Delta = + a_2 A_2 + b_2 B_2 + c_2 C_2 ,$$

जिस में

$$A_2 = - \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$
, $B_2 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix}$, $C_2 = - \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$

के रूप में ग्रिभिव्यक्त करना साधारणतया ग्रिधिक मुविधा जनक रहता है।

इन चिन्ह-युक्त लघुग्रों को कमशः a_2 , b_2 , c_2 के **सहर्यंड** कहते हैं। स्पष्टतया इन सहखंडों के पदां में

$$\Delta = a_1 A_1 + b_1 B_1 + c_1 C_1,$$

$$= a_2 A_2 + b_2 B_2 + c_2 C_2,$$

$$= a_3 A_3 + b_3 B_3 + c_3 C_3.$$

10.5. प्रारंभिक गुणधर्म: अब हम तृतीय कम के सारणिक के कुछ प्रारंभिक गुणधर्मों की विवचना करगे। यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि ये गुणधर्म अन्य कम के सारणिक के लिए भी सत्य हैं।

प्रमेय: (1) यदि किसी सारिएक की पंक्तियों का स्तम्भों में श्रीर स्तम्भों का पंक्तियों में विनिमय किया जाये, तो उस सारिएक का मान श्रपरिवर्तित रहता है, श्रर्थात्

$$\triangle = \left| egin{array}{ccccc} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}
ight| = \left| egin{array}{cccc} a_1 & a_2 & a_3 \ b_1 & b_2 & b_2 \ c_1 & c_2 & c_3 \end{array}
ight|.$$

वाम पक्षीय सारणिक

$$= a_{1} (b_{2}c_{3} - b_{3}c_{2}) - b_{1} (a_{2}c_{3} - a_{3}c_{2}) + c_{1} (a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2}),$$

$$= a_{1} (b_{2}c_{3} - b_{3}c_{2}) - a_{2} (b_{1}c_{3} - c_{1}b_{3}) + a_{3} (b_{1}c_{2} - c_{1}b_{2}),$$

$$= a_{1} \begin{vmatrix} b_{1} & b_{3} \\ c_{2} & c_{3} \end{vmatrix} - a_{2} \begin{vmatrix} b_{1} & b_{3} \\ c_{1} & c_{3} \end{vmatrix} + a_{3} \begin{vmatrix} b_{1} & b_{2} \\ c_{1} & c_{2} \end{vmatrix}$$

=दक्षिण पक्षीय सारणिक।

उपप्रमेय:पूर्वोक्त प्रमेय के फल को अनुच्छेद 10.4 से सहखंडों के पदों में श्रभिव्यक्त करने पर प्राप्त होता है:

(2) यदि किसी सारिणिक के दो संलग्न स्तम्म (श्रथवा पंक्ति) में विनिमय किया जाये, तो उस सारिणिक का संख्यात्मक मान परिवर्तित नही होता परंतु उसके चिन्ह में परिवर्तन हो जाता है; श्रथीत्

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b_1 & a_1 & c_1 \\ b_2 & a_2 & c_2 \\ b_3 & a_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

वाम पक्षाय साराणिक

$$= a_{1}(b_{2}c_{3} - b_{3}c_{2}) - b_{1}(a_{2}c_{3} - a_{3}c_{2}) + c_{1}(a_{2}b_{3} - a_{3}b_{2}),$$

$$= -\{b_{1}(a_{2}c_{3} - a_{3}c_{2}) - a_{1}(b_{2}c_{3} - b_{3}c_{2}) + c_{1}(b_{2}a_{3} - b_{3}a_{2})\},$$

$$= -b_{1}\begin{vmatrix} a_{2} & a_{3} \\ c_{2} & c_{3} \end{vmatrix} + a_{1}\begin{vmatrix} b_{2} & b_{3} \\ c_{2} & c_{3} \end{vmatrix}^{-c_{1}}\begin{vmatrix} b_{2} & b_{3} \\ a_{2} & a_{3} \end{vmatrix},$$

=दक्षिण पक्षीय सारणिक।

उपप्रमेय: यदि पंक्तियों (ग्रथवा स्तम्भों) के विनिमय की कुल संख्या सम हो, तो सारणिक का मान एवं चिन्ह दोनों ही अपरिवर्तित रहते हैं।

(3) यदि किसी सारिएाक की दो पंक्ति (अथवा स्तम्म) सर्वसम हों, तो सारिएाक का मान शून्य होता है; अर्थात्

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_1 & c_1 \\ a_2 & a_2 & c_2 \\ a_3, & a_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$

यदि वाम पक्षी य सारणिक का मान △ हो, तो प्रथम दो स्तम्भों के विनिमय

से प्राप्त सारणिक का मान ─ △ होगा। परंतु प्रथम दो स्तम्भ के सर्वसम होने के कारण सारणिक इस किया के पश्चात् ग्ररूपांतरित रहेगा। ग्रतः

$$\triangle = - \triangle$$
, ग्रथांत् $\triangle = 0$.

उपप्रमेय : यदि सारणिक Δ के रचक b_1 , b_2 , b_3 के सहखंड B_1 , B_2 , B_3 हों $^{\prime}$ तो इस प्रमेय के ग्रनुसार

इसी भौति $a_1B_1 + a_2B_2 + a_3B_3 = 0.$ इसी भौति $a_1A_2 + b_1B_2 + c_1C_2 = 0.$

सामान्यतः यदि किसी पंक्ति (अथवास्तम्भ) के सहखंडों को किसी अन्यपंक्ति (अथवास्तम्भ) के संगत रचकों से गुणा किया जाये, तो गुणनफलों का योग शून्य होता है।

(+) यदि किसी सारिणिक की एक पंक्ति (श्रथवा स्तम्मं) के प्रत्येक रचक को एक ही श्रचर पद से गुणा करें, तो सारिणिक का मान उसी श्रचर पद से गुणित हो जाता है; श्रथींत्,

$$\left| \begin{array}{ccc|c} ma_1 & b_1 & c_1 \\ ma_2 & b_2 & c_2 \\ ma_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right| = m \left| \begin{array}{ccc|c} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|$$

कल्पना करो कि दक्षिण पक्षीय सारिणक के रचक a_1 , a_2 a_3 , के सहवंड A_1 , A_2 ग्रीर A_3 हैं; तो यह स्पष्ट है कि वाम पक्षीय सारिणक के रचक ma_1 , ma_2 , ma_3 के सहवंड भी A_1 , A_2 ग्रीर A_3 होंगे। ग्रतः

वाम पक्षीय सारणिक

$$=ma_1A_1+ma_2A_2+ma_3A_3$$
 , $=m\left(a_1A_1^2+a_2A_2+a_3A_3\right)$, $=m$ (दक्षिण पक्षीय सारणिक) .

इसी भाँति

$$\begin{vmatrix} ma_1 & nb_1 & pc_1 \\ ma_2 & nb_2 & pc_2 \\ ma_3 & nb_3 & pc_3 \end{vmatrix} = mnp \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

(5) यदि किसी सारिएकि का एक पंक्ति (श्रथवा स्तम्म) के रचक किसी श्रम्य पंक्ति (श्रथवा स्तम्म) के संगत रचक के m-ग्रुएज हों, तो सारिएकि का मान शून्य होता है।

यह पूर्वोक्त (iii) श्रीर (iv) गुणवर्मी से स्पष्ट है।

(6) यदि किसी सारिएाक की एक पंक्ति (अथवा स्तम्म) का प्रत्येक रचक

दो पदों का योगफल हो; तो वह सारिएक उसी कम के दो श्रन्य मारिएकों के योगफल से श्रिभिन्यक्त किया जा सकता है; श्रर्थात् ,

$$\begin{vmatrix} a_1 + \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & b_1 & c_1 \\ \alpha_2 & b_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

यदि इन तीन सारणिक को कमशः D, \triangle ग्रांर \triangle' से निरूपित करें, तो स्पष्टतया तोनों सारणिक के प्रथम स्तम्म के रचक सहस्रंड समान होंगे। ग्रतएव यदि ये सहस्रंड A_1 , A_2 , A_3 हों, तो

$$D = (a_1 + \alpha_1)A_1 + (a_2 + \alpha_2)A_2 + (a_3 + \alpha_3)A_3,$$

= $(a_1A_1 + a_2A_2 + a_3A_3) + (\alpha_1A_1 + \alpha_2A_2 + \alpha_3A_3),$
= $\Delta + \Delta'$.

इसी भांति, सारणिक

$$\begin{vmatrix} a_1 + \alpha_1 & b_1 + \beta_1 & c_1 \\ a_2 + \alpha_2 & b_2 + \beta_2 & c_2 \\ a_3 + \alpha_3 & b_3 + \beta_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 + \beta_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 + \beta_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 + \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & b_1 + \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & b_2 + \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 + \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & b_2 + \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 + \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & c_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & c_1 \\ \alpha_3 & \beta_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_$$

सामान्यतः यदि किसी तृतीय कम के सारणिक के स्तम्भ (ग्रथवा पंक्ति) के रचक में कमशः m, n ग्रोर p पद हो, तो उस सारणिक को mnp सराणिकों के योगफल से ग्रभिव्यक्त कर सकते हैं।

(7) यदि किसी सार्राशिक के एक स्तम्म (त्रथवा पंक्ति) के प्रत्येक रचक को किसी त्रम्य स्तम्म (त्रथवा पंक्ति) के संगत रचक के समान गृशजों से घटाया त्रथवा वढाया जाये,तो उस सार्राशिक का मान त्ररूपांतरित रहता है; त्रथीत् यदि क घनात्मक त्रथवा त्रप्रशात्मक हो, तो

क्योंकि प्रमेय 5 के उपप्रमेय के कारण द्वितीय सारणिक का मान शून्य है। इसी भाँति यह सिद्ध किया जा सकता है कि

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + mb_1 + nc_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 + mb_2 + nc_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 + mb_3 + nc_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

ग्रोर

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + mb_1 & b_1 + nc_1 & c_1 \\ a_2 + mb_2 & b_2 + nc_2 & c_2 \\ a_3 + mb_3 & b_3 + nc_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

इस प्रमेय के परिणाम का उपयोग करते समय किसी एक पंक्ति (अथवा स्तम्भ) को अरूपांतरित छोड़ देना आवश्यक है अथवा श्रुटि की सम्भावना रहेगी।

उदाहरण: (i) सारिएाक

$$\triangle = \left| \begin{array}{cccc} 265 & 240 & 219 \\ 240 & 225 & 198 \\ 219 & 198 & 181 \end{array} \right|$$

का मान ज्ञात करो।

[इलाह्यवाद,1960]

प्रथम पंक्ति के रचक में तृतीय पंक्ति के संगत रचक को जोड़ने पर प्राप्त रचक से द्वितीय पंक्ति के रचक का दूना घटाने पर प्राप्त होता है

$$\triangle = \begin{vmatrix} 4 & -12 & 4 \\ 240 & 225 & 198 \\ 219 & 198 & 181 \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 240 & 945 & -42 \\ 219 & 855 & -38 \end{vmatrix},$$

$$= 4 \begin{vmatrix} 945 & -42 \\ 855 & -38 \end{vmatrix},$$

$$= 4.45 \ (-2) \begin{vmatrix} 21 & 21 \\ 19 & 19 \end{vmatrix},$$

$$= 0.$$

(ii) सिद्ध करो कि

$$\left| \begin{array}{ccc|c} b+c & c+a & a+b \\ q+r & r+p & p+q \\ y+z & z+x & x+y \end{array} \right| = 2 \left| \begin{array}{ccc|c} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{array} \right|.$$

[उत्कल, 1952]

प्रमेय 6 की सहायता से वाम पक्ष सारणिक

$$\begin{vmatrix} b & c+a & a+b \\ q & r+p & p+q \\ y & z+x & x+h \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & c+a & a+b \\ r & r+p & p+q \\ z & z+x & x+y \end{vmatrix},$$
 (1)

$$\begin{vmatrix} b & c & a+b \\ q & r & p+q \\ y & z & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} p & a & a+b \\ q & p & p+q \\ y & x & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & c & a+b \\ r & r & p+q \\ z & z & x+y \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} c & a & a+b \\ r & p & p+q \\ z & x & x+y \end{vmatrix},$$
(2)

क्योंकि (2) का तृतीय सारणिक प्रमेय 3 के नारण शून्य है;

$$= \left| \begin{array}{ccc|c} b & c & a \\ q & r & p \\ y & z & x \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc|c} c & a & b \\ r & p & q \\ z & x & y \end{array} \right|, \tag{4}$$

क्योंकि (3) के द्वितीय, तुतीय चतुर्थ एवं पंचम सारणिक प्रमेय 3 के कारण शृन्य हैं;

$$= \left| \begin{array}{ccc|c} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{array} \right| + \left| \begin{array}{ccc|c} a & b & c \\ p & q & r \\ x & y & z \end{array} \right|,$$

प्रमेय 2 के उपप्रमेय के कारण;

$$= 2 \left| \begin{array}{ccc} a & b & c \\ b & q \\ x & y & z \end{array} \right|.$$

प्रश्नावली

मान ज्ञात करो:

[লন্ত্রনক, 1947]

[वाराणसी, 1949]

[ग्रागरा, 1958]

[दिल्ली, 1958]

7.
$$\begin{vmatrix} 0 & x & y & z \\ x & 0 & z & y \\ y & z & 0 & x \\ z & y & x & 0 \end{vmatrix}$$

[ग्रनामलाई, 1953]

[राजस्थान, 1952]

सिद्ध करो:

8.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-c)(c-a)(a-b).$$
 [नागपुर, 1930]

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 \\
a & b & c \\
a^3 & b^3 & c^3
\end{vmatrix} = (b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c),$$

[दिल्ली, 1954]

10.
$$\begin{vmatrix} x & p & q & 1 \\ a & x & r & 1 \\ a & b & x & 1 \\ a & b & c & 1 \end{vmatrix} = (x-a)(x-b)(x-c).$$

11.
$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ hz & zx & xy \end{vmatrix} = (y-z)(z-x)(x-y)(yz+zx+xy).$$

11.
$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \\ hz & zx & xy \end{vmatrix} = (y-z)(z-x)(x-y)(yz+zx+xy).$$
[राजस्थान, 1959]
12.
$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix} = (a+b+c+d)(a-b+c-d) \times (a-b-c+d)(a+b-c-d).$$

नागपूर, 1950]

13.
$$\begin{vmatrix} Sin^2A & SinA & CosA & Cos^2A \\ Sin^2B & SinB & CosB & Cos^2B \\ Sin^2C & SinC & CosC & Cos^2C \end{vmatrix} = -Sin (A-B) Sin (B-C) \times Sin (C-A)$$
,

जब कि $A + B + C = \pi$.

पंजाब, 1960]

10-6. सारणिक के गुणनफल: ग्रव हम दो सारणिकों के गुणनफल से संबंधित एक व्यापक प्रमेय सिद्ध करगे। इस प्रमेय की सहायता से एक ही कम के दो सारिणकों का गुणनफल ज्ञात किया जा सकता है और विलोमतः कुछ सारणिकों को दो अन्य समान क्रम के सारणिकों के गुणनफल के रूप में ग्रभिव्यक्त किया जा सकता है।

प्रमेव : यदि

$$\triangle \equiv \left[\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right] \; ,$$

$$\triangle' \cong \left[\begin{array}{cccc} \ll_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \ll_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \ll_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right] \; ,$$

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & <_1 + b_1 \beta_1 + c_1 \gamma_1 & a_1 & 2 + b_1 \beta_2 + c_1 \gamma_2 \\ a_2 & <_1 + b_2 \beta_1 + c_2 \gamma_1 & a_2 & <_2 + b_2 \beta_2 + c_2 \gamma_2 \\ a_3 & <_1 + b_3 \beta_1 + c_3 \gamma_1 & a_3 & <_2 + b_3 \beta_2 + c_3 \gamma_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & <_1 + b_2 \beta_1 + c_2 \gamma_1 & a_2 & <_2 + b_2 \beta_2 + c_2 \gamma_2 \\ a_3 & <_3 + b_1 \beta_3 + c_1 \gamma_3 \\ a_2 & <_3 + b_2 \beta_3 + c_2 \gamma_3 \\ a_3 & <_3 + b_3 \beta_3 + c_3 \gamma_3 \end{vmatrix},$$

$$\triangle \triangle' = D.$$

तो

सारणिक D का प्रत्येक रचक तीन राशियां कायोगफल है। अतः इसको 3 imes3 imes3 imes3 =27 सारणिकों के योगफल के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है। इनमें से एक सारणिक

$$\begin{vmatrix} a_1 \ll_1 & a_1 \ll_2 & b_1 \beta_3 \\ a_2 \ll_1 & a_2 \ll_2 & b_2 \beta_3 \\ a_3 \ll_1 & a_3 \ll_2 & b_3 \beta_3 \end{vmatrix} = \ll_1 \ll_2 \beta_3 \begin{vmatrix} a_1 & a_1 & b_1 \\ a_2 & a_2 & b_2 \\ a_3 & a_3 & b_3 \end{vmatrix} = 0,$$

क्योंकि सारणिक के दो स्तम्भ सर्वसम है। निरीक्षण करने पर ज्ञात होता है कि इन 27 में से 21 सारणिक शून्य हैं और श्रेष 6 सारणिकों में से जो शून्य नहीं हैं, एक सारणिक

$$\begin{vmatrix} a_1 \leqslant_1 & b_1 \beta_2 & c_1 \gamma_3 \\ a_2 \leqslant_1 & b_2 \beta_2 & c_2 \gamma_3 \\ a_3 \leqslant_1 & b_3 \beta_2 & c_3 \gamma_3 \end{vmatrix} = \leqslant_1 \beta_2 \gamma_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

 $= \langle _1 \beta_2 \gamma_3 \rangle$

इसी प्रकार ग्रन्य सारणिकों में जो शून्य नहीं हैं उनका ∆ एक गुणनखंड है। इनको एकत्र करने पर विदित होता है कि

10.61. पूर्वगत अनुच्छेद से स्पष्ट है कि

एक ही कम के दो सारिएकों का ग्रुग् नफल समान कम का एक अन्य सार-ग्रिक होता है।

ग्रव हम इसका एक वैकल्पिक प्रमाण देंगे। तीन सम-एक घात समीकरण

$$\left. \begin{array}{l}
 a_1 X_1 + b_1 Y + c_1 Z = 0 \\
 a_2 X_1 + b_2 Y + c_2 Z = 0 \\
 a_3 X_2 + b_3 Y + c_3 Z = 0
\end{array} \right\}, \tag{1}$$

जिसमें
$$X = \langle x + \beta_1 y + \gamma_1 z \rangle$$

 $Y = \langle x + \beta_2 y + \gamma_2 z \rangle$
 $Z = \langle x + \beta_3 y + \gamma_3 z \rangle$ (2)

पर विचार करो ग्रोर यह कल्पना करो कि x,y,z शून्य नहीं हैं।

संबंध (1) में X,Y,Z का मान प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है:

$$\begin{array}{c}
(a_{1} < 1 + b_{1} < 2 + c_{1} < 3)x + (a_{1}\beta_{1} + b_{1}\beta_{2} + c_{1}\beta_{3})y \\
+ (a_{1}\gamma_{1} + b_{1}\gamma_{2} + c_{1}\gamma_{3})z = 0
\end{array}$$

$$(a_{2} < 1 + b_{2} < 2 + c_{2} < 3)x + (a_{2}\beta_{1} + b_{2}\beta_{2} + c_{2}\beta_{3})y \\
+ (a_{2}\gamma_{1} + b_{2}\gamma_{2} + c_{2}\gamma_{3})z = 0$$

$$(a_{3} < 1 + b_{3} < 2 + c_{3} < 3)x + (a_{3}\beta_{1} + b_{3}\beta_{2} + c_{3}\beta_{3})y \\
+ (a_{3}\gamma_{1} + b_{3}\gamma_{2} + c_{3}\gamma_{3})z = 0$$

$$(3)$$

x, y, z के भून्य के अतिरिक्त अन्य मान से समुच्चय (3) की संतुष्टि के लिए यह आवश्यक है कि

$$\begin{vmatrix} a_1 < 1 + b_1 < 2 + c_1 < 3 & a_1\beta_1 + b_1\beta_2 + c_1\beta_3 & a_1\gamma_1 + b_1\gamma_2 + c_1\gamma_3 \\ a_2 < 1 + b_2 < 2 + c_2 < 3 & a_2\beta_2 + b_2\beta_2 + c_2\beta_3 & a_2\gamma_1 + b_2\gamma_2 + c_2\gamma_3 \\ a_3 < 1 + b_3 < 2 + c_3 < 3 & a_3\beta_3 + b_3\beta_2 + c_3\beta_3 & a_3\gamma_1 + b_3\gamma_2 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix} = 0$$

$$(4)$$

परंतु समुच्चयं (1) के समीकरण के सामंजस्य के लिए यह आवश्यक है कि या तो

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0,$$
 (5)

ध्यवा

$$X \equiv \alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z = 0$$

$$Y \equiv \alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z = 0$$

$$Z \equiv \alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3 z = 0$$

दितीय प्रतिवंध से प्राप्त होता है

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = 0, \tag{6}$$

क्योंकि $x,y,z \neq 0$ ।

स्पष्टतया समुच्चय (1) ग्रोर (3) सर्वसम संबंध को ग्रभिव्यक्त करते हैं। इस कारण संबंध (4) संबंध (5) ग्रोर (6) के तुल्य है। ग्रतः (4) के सारणिक में (5) ग्रोर (6) के सारणिकों का गुणनखंडों के रूप में समावेश होना चाहिए। सारणिकों की विमित्ति से यह भी स्पष्ट है कि (4) के सारणिक का संख्यात्मक ग्रचर के ग्रतिरिक्त कोई ग्रन्य गुणनखंड नहीं हो सकता।

श्रतः

$$= \begin{vmatrix} a_1 & <_1 + b_1 & <_2 + c_1 & <_3 & a_1\beta_1 + b_1\beta_2 + c_1\beta_3 & a_1\gamma_1 + b_1\gamma_2 + c_1\gamma_3 \\ a_2 & <_1 + b_2 & <_2 + c_2 & <_3 & a_2\beta_1 + b_2\beta_2 + c_2\beta_3 & a_2\gamma_1 + b_2\gamma_2 + c_2\gamma_3 \\ a_3 & <_1 + b_2 & <_2 + c_3 & <_3 & a_3\beta_1 + b_3\beta_2 + c_3\beta_3 & a_3\gamma_1 + b_3\gamma_2 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix}.$$

स्रवयव $a_1b_2c_3 imes_1eta_2\gamma_3$ गुणकों के की तुलना करने पर ज्ञात होता है कि $k\!=\!1$ ।

अत्रत्व प्रमेय प्रमाणित हो जाता है।

टिप्पणी: (1) पूर्वोक्त विधियों से अन्य कम के सारणिकों के लिए भी समरूप फल प्राप्त किए जा सकते हैं।

(2) गुणनफल सारिणक के अनेक रूप हो सकते हैं। यह रूप गुणा करने के पूर्व △ अथवा △' में अथवा दोनों में, दो पंक्तियों के विनिमय, अथवा पंक्तियों का स्तम्भों में विनिमय कर प्राप्त किए जा सकते हैं। परन्तु विस्तार करने पर इन सबसे एक ही फल प्राप्त होता है।

10-62. उदाहरणः (i) मान ज्ञात करो:

$$\begin{vmatrix} a^2 + \lambda^2 & ab + c\lambda & ca - b\lambda \\ ab - c\lambda & b^2 + \lambda^2 & bc + a\lambda \\ ca & + b\lambda & bc - a\lambda & c^2 + \lambda^2 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \lambda & c - b \\ -c & \lambda & a \\ b - a & \lambda \end{vmatrix}$$
 [विक्रम, 1962]

अनुच्छेद $10\cdot 6$. के प्रमेय के अनुसार गुणनफल सारिणक की प्रथम पंक्ति का प्रथम रचक $=\lambda \left(a^2+\lambda^2\right)+c\left(ab+c^\lambda\right)-b\left(ca-b\lambda\right)$, $=\lambda \left(a^2+b^2+c^2+\lambda^2\right)$;

द्वितीय रचक
$$=-c(a^2+\lambda^2)+\lambda(ab+c\lambda)+a(ca-b\lambda),$$

=0;
तृतीय रचक $=b(a^2+\lambda^2)-a(ab+c\lambda)+\lambda(ca-b\lambda),$
=0

इसी भाँति द्वितीय एवं तृतीय पंक्ति के रचक का मान ज्ञात करने पर प्राप्त होता है

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} \lambda \left(a^2 + b^2 + c^2 - \lambda^2 \right) & 0 & 0 \\ 0 & \lambda \left(a^2 + b^2 + c^2 + \lambda^2 \right) & 0 \\ 0 & \lambda \left(a^2 + b^2 + c^2 + \lambda^2 \right) \end{array} \right|$$

$$= \lambda^3 \left(a^2 + b^2 + c^2 + \lambda^2 \right)^3$$

(ii) सारिएक

$$\begin{vmatrix} (a-x)^2 & (b-x)^2 & (c-x)^2 \\ (a-y)^2 & (b-y)^2 & (c-y)^2 \\ (a-z)^2 & (b-z)^2 & (c-z)^2 \end{vmatrix}$$

को दो अन्य सारिएकों के गुएन के रूप में अभिन्यक्त करो। [इलाहावाद, 1956] यदि निर्दिष्ट सारिएक को D से मुचित किया जाये. तो

$$D = \begin{vmatrix} a^2 - 2ax + x^2 & b^2 - 2bx + x^2 & c^2 - 2cx + x^2 \\ a^2 - 2ay + y^2 & b^2 - 2by + y^2 & c^2 - 2cy + y^2 \\ a^2 - 2az + z^2 & b^2 - 2bz + z^2 & c^2 - 2cz + z^2 \end{vmatrix}.$$
(1)

यदि यह $\triangle \triangle'$ के वरावर हो, तो रचको के निरीक्षण से स्पष्ट है कि \triangle की तीन पंक्तियों में कमणः x, y, z के पद होगे, ग्रीर \triangle' की तीन पंक्तियों में कमणः a, b, c के पद होंगे। यह भी स्पष्ट है कि प्रथम पंक्ति का प्रथम रचक

$$1.a^2 + x(-2a) + x^2.1$$

के रूप में लिखा जा सकता है; अतः कल्पना को कि

$$D = \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & x & x^2 \\ 1 & y & y^2 \\ 1 & z & z^2 \end{array} \right| \times \left| \begin{array}{ccc|c} a^2 & -2a & 1 \\ b^2 & -2b & 1 \\ c^2 & -2c & 1 \end{array} \right|.$$

यदि अब हम इन दो सारणिकों को गुणा कर फल की (1) से तुलना करें, तो इस फल की सत्यता विदित हो जाती है।

प्रश्नावली -

निम्नलिखित को एक सारणिक के रूप में ग्रभिव्यक्त कर मान ज्ञात करो:

- 3. सिद्ध करो कि सारणिक

$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix}$$

एक पूर्ण वर्ग है स्रोर इसका मान जात करो।

जिवलपुर, 1962]

4. सारणिक

$$\begin{bmatrix} 2bc - a^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & 2ac - b^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab - c^2 \end{bmatrix}$$

को दो सारणिकों के गुणनफल के रूप में श्रभिव्यक्त कर उसका मान जात करो। [स्रागरा, 1957]

5. दिखाग्रो कि

$$\begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 & bc + ca + ab & bc + ca + ab \\ bc + ca + ab & a^2 + b^2 + c^3 & bc + ca + ab \\ bc + ca + ab & bc + ca + ab & a^2 + b^2 + c^2 \end{vmatrix} = (a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)^2.$$

[लखनऊ. 1948]

10.7. युगपत् समीकरण का हलः सारिणक के गुणधर्मों का उपयोग एक घात युगपत् समीकरण को हल करने में किया जा सकता है। सरलता के लिए केवल तीन अज्ञात पद के युगपत् समीकरण के हल की विधियाँ दी जायेंगी। परन्तु यह एक व्यापक विधि हैं जो कि कितने ही अज्ञात पद के समीकरण के हल करने में उपयोग की जा सकती हैं।

कल्पना करो कि हमको निम्नलिखित समीकरण को हल करना है:

$$\begin{array}{l} a_1x+b_1y+c_1z+d_1=0 \ , \\ a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0 \ , \\ a_3x+b_3y+c_3z+d_3=0 \ . \end{array}$$

सारणिक

$$\left|\begin{array}{ccccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right|$$

को Δ से एवं इसके रचकों के सहलंडों को संगत वड़े अक्षरों A_1,A_2,A_3,\dots इत्यादि से निरूपित करो।

निर्दिष्ट समीकरण को क्रमशः A_1,A_2,A_3 से गुणा करने पर प्राप्त होता है $(a_1A_1+a_2A_2+a_3A_3)\ x+(d_1A_1+d_2A_2+d_3A_3)=0;$ श्रोप पद ग्रनुच्छेद 10.5 के प्रमेय 3 के कारण शून्य हैं।

$$\therefore x = -\frac{d_1 A_1 + d_2 A_2 + d_3 A_3}{a_1 A_1 + a_2 A_2 + a_3 A_3} = -\frac{(d_1 b_2 c_3)}{\Delta}.$$

इसी प्रकार से

$$y=-rac{\left(a_1d_2c_3
ight)}{\Delta}$$
, $z=-rac{\left(a_1b_2d_3
ight)}{\Delta}$.

इन फलों को निम्नलिखित समित रूप में लिखा जा सकता है:

$$\begin{vmatrix} x & -y & z & -1 \\ b_1 & c_1 & d_1 \\ b_2 & c_2 & d_2 \\ b_3 & c_3 & d_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & c_3 & d_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

10.71. उदाहरण : हल करो

$$x+y+z = 1$$
,
 $ax + by + cz = d$,
 $a^2x + b^3y + c^2z = d^2$.

[दिल्ली, 1961]

अनुच्छेद 10.7 से प्राप्त होता है

सारणिक का विस्तार कर सरल करने पर प्राप्त होता है

$$x = \frac{(d-b) (d-c)}{(a-b) (a-c)},$$

$$y = \frac{(d-c) (d-a)}{(b-c) (b-a)},$$

$$z = \frac{(d-a) (d-b)}{(c-a) (c-b)}.$$

प्रश्नावली

सारणिक के गुणधर्मी द्वारा निम्नलिखित समीकरण को हल करो:

1.
$$3x + 2y + z = 1$$
,
 $4x + 3y + 2z = 3$,
 $5x + y + 3z = 2$.

2.
$$x+2y+3z=6$$
,
 $2x+4y+z=7$,
 $3x+2y+9z=14$.

3.
$$x-y+z=a+b$$
,
 $y-z+x=b+c$,
 $z-x+y=c+a$.

4.
$$x + y + z + \mu = 1$$
,
 $ax + by + cz + d\mu = k$,
 $a^2x + b^3y + c^2z + d^2\mu = k^2$,
 $a^3x + b^3y + c^3z + d^3\mu = k^3$.

5. सारणिक

$$\begin{vmatrix}
a & b & c \\
a^2 & b^2 & c^2 \\
a^3 & b^3 & c^3
\end{vmatrix}$$

के गुणनखंड कर क का वह मान ज्ञात करो जो समीकरण

$$ax + by + cz = [k,$$

 $a^2x + b^2y + c^2z = k^3$
 $a^3x + b^3y + c^3z = k^3$.

को संतुष्ट करे।

[লন্ত্রনক, 1951]

10.8 संबंधित आब्यूह: ग्रव हम ग्राब्यूह A

$$\left(\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right)$$

से संबंधित कुछ भ्राव्यूह का वर्णन करगे।

किसी ग्राव्यूह A की पंक्तियों का स्तम्भों में ग्रीर स्तम्भों का पंक्तियों में विनिमय से प्राप्त ग्राव्यूह को श्राव्यूह A का पद्मांतरण कहते हैं। इस भाँति ग्राव्यूह

$$\left(\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right)$$

श्रान्यू ह

$$\begin{bmatrix}
 a_1 & a_2 & a_3 \\
 b_1 & b_2 & b_3 \\
 c_1 & c_3 & c_3
 \end{bmatrix}$$

का पक्षांतरण है। A के पक्षांतरण को साधारणतया A' से निरूपित करते हैं।

यदि किसी वर्ग ग्राव्यूह A का सारणिक $\triangle = 0$, तो ग्राव्यूह को विचित्र श्राव्यूह कहते हैं। यदि $\triangle \neq 0$, तो इसको साधारण ग्रथवा श्रविचित्र श्राव्यूह कहते हैं।

सारणिक Δ के रचक a_1,b_1,c_1,\ldots के सहखंडों A_1,B_1,C_1,\ldots से रचित ग्राब्यूह के पक्षांतरण

$$\left(\begin{array}{ccc} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{array}\right)$$

को (1) का सह खंडज आव्यह कहते हैं।

ग्रान्यूह (2) के प्रत्येक रचक को Δ से भाग करने पर प्राप्त ग्रान्यूह को (1) का न्यूह्म श्रान्यूह कहते हैं। स्पष्टतया न्युत्कम ग्रान्यूह के ग्रस्तित्व के लिए यह ग्राव-स्यक है कि $\Delta \neq 0$, ग्रर्थात्, मूल ग्रान्यूह विचित्र ग्रान्यूह नहीं होना चाहिए।

यदि मूल आन्यूह को A से निरूपित करें, तो इसके सह खंडज आन्यूह को adjA और इसके न्युत्कम आन्यूह को A^{-1} से निरूपित करते हैं। परिभाषा से स्पष्ट है कि

$$A^{-1} = (adj A)/\triangle.$$

10.81 एक महत्वपूर्ण गुण : यदि किसी श्राव्यूह A का व्यूत्कम श्राव्यूह A^{-1} हो, तो $AA^{-1} = A^{-1}A = I$

$$= \frac{1}{\triangle} \begin{bmatrix} a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1 & a_1A_2 + b_1B_2 + c_1C_2 & a_1A_3 + b_1B_3 + c_1C_3 \\ a_2A_1 + b_2B_1 + c_2C_1 & a_2A_2 + b_2B_2 + c_2C_2 & a_2A_3 + b_2B_3 + c_2C_3 \\ a_3A_1 + b_3B_1 + c_3C_1 & a_3A_2 + b_3B_2 + c_3C_2 & a_3A_3 + b_3B_3 + c_3C_3 \end{bmatrix},$$

$$=\frac{1}{\triangle} \begin{bmatrix} \triangle & 0 & 0 \\ 0 & \triangle & 0 \\ 0 & 0 & \triangle \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & |1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \equiv I.$$

इसी भाँति हम सिद्ध कर सकते हैं कि $A^{-1}A=I$.

10.82. व्युत्कम आव्यूह की अभिगणना व्युत्कम आव्यूह की अभिगणना या तो परिभाषा अथवा गुणों की सहायता से करते हैं। यह दोनों विधियाँ निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो जायेंगी।

उदाहरणः श्राब्यूह
$$A = \left(egin{array}{ccc} 0 & 1 & 2 \ 1 & 2 & 3 \ 3 & 1 & 1 \end{array}
ight)$$

के ब्युत्कम की अभिगणाना करो।

प्रथमविधि: यहाँ

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= -\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -2;$$

$$A_1 = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1; \ A_2 = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = +1; \ A_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -1.$$

$$B_1 = 8$$
 ; $B_2 = -6$; $B_3 = +2$, $C_1 = -5$; $C_2 = +3$; $C_3 = -1$.

$$\therefore adj \ A = \begin{pmatrix} -1 & +1 & -1 \\ 8 & -6 & +2 \\ -5 & +3 & -1 \end{pmatrix}$$
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -4 & 3 & -1 \\ 5/2 & -3/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

श्रीर

द्वितीय विधि: आव्युह समीकरण

$$AX = B$$

से प्राप्त होता है कि

धयवा

$$0 + x_2 + 2x_3 = b_1,$$

 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = b_2,$

$$3x_1 + x_2 + x_3 = b_3.$$

हल करने पर

$$x_1 = \frac{b_1}{2} - \frac{b_1}{2} + \frac{b_3}{3},$$

$$x_2 = -4b_1 + 3b_2 - b_3$$

$$x_3 = \frac{5b_1}{2} - \frac{3b_2}{2} + \frac{b_3}{2};$$

सारणिक एवं संबंधित आव्यूह

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -4 & 3 & -1 \\ 5/2 & -3/2 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

अथवा

$$X = A^{-1}B$$
.

$$A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -4 & 3 & -1 \\ 5/2 & -3/2 & 1/2 \end{array} \right)$$

प्रश्नावली

1. यदि
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

तो इसका पक्षांतरण A' और गुणनफल AA' जात करो।

.2 यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix}$$
 •

तो A2, A3 और A=1 का मान ज्ञात करो।

$$3. \ \,$$
 श्राब्यूह $egin{pmatrix} Cos \ x & Sin \ x \ -Sin \ x & Cos \ x \ \end{pmatrix}$,

का सहखंडज आव्यूह ज्ञात करो और सत्यापन करो कि

$$A(adj A) = (adjA) A = |A| I.$$

4. आब्यूह
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 0 & -6 & -7 \end{pmatrix}$$

का पक्षांतरण A', सहखंडज adj A स्त्रीर व्युत्क्रम A^{-1} ज्ञात करो। निम्नलिखित स्राव्यूह के व्युत्क्रम की स्रभिगणना करो:

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

निम्नवतः ग्र.व्यूहं के व्युत्कम की ग्रभिगणना करो ग्रीर संबंध $AA^{-1}=1$ के द्वारा ग्रपने उत्तर का सत्यापन करो :

10.83. युगपत् समीकरण का हल: ब्युत्कम ब्राब्यूह के उपयोग से एक घात युगपत् समीकरण को हल किया जा सकता है। सरलता के लिए केवल तीन ब्रज्ञात पद के युगपत् समीकरण के हल करने की विधि दी जाएगी। परन्तु यह एक ब्यापक ब्यापक विधि है जो कि कितने ही ब्रज्ञात पद के समीकरणों को हल करने में उपयोग की जा सकती है।

कल्पना करो कि हमको निम्नलिखित समीकरण को हल करना है:

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$a_3x + b_3y + c_3z = d_3.$$
(1)

इन समीकरण का तुल्य भ्राव्यूह-समीकरण

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$$
 (2)

ग्रथवा, संक्षिप्त में

$$AX = D$$

,है, जिसमें A,X ग्राँर D कमशः (2) के तीन ग्राब्यू हों को निरूपित करते हैं। समीकरणः

(3) के दोनों पक्षों को व्युत्क्रम आव्युह A^{-1} से गुणा करने पर प्राप्त होता है

प्रयवा $A^{-1}AX = A^{-1}D$, $IX = A^{-1}D$, $IX = A^{-1}D$, प्रयवा $X = A^{-1}D$, $X = A^{-1}D$, $X = A^{-1}D$, $X = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 \\ B_1 & B_2 & B_3 \\ C_1 & C_2 & C_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}$

यह समीकरण (1) का हल है।

उदाहरणः हल करोः

$$x_2 +2x_3 = 2,$$

 $x_1 +2x_2 +3x_3 = 4,$
 $3x_1 +x_2 + x_3 = 6.$

यहाँ
$$\Delta = -2;$$
 $A_1 = -1; A_2 = +1; A_3 = -1;$
 $B_1 = 8; B_2 = -6; B_3 = +2;$
 $C_1 = -5; C_2 = +3; C_3 = -1.$

$$\therefore A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -4 & 3 & -1 \\ 5/2 & -3/2 & 1/2 \end{bmatrix},$$

ग्रीर

प्रश्नावली

निम्नलिखित युगपत् समीकरणीं को भ्राब्यूह के गुण घर्घों द्वारा हल करो:

1.
$$2x - y = 4$$
, $3x + 2y = 7$.

2.
$$x + y + z = 3$$
,
 $x + 2y + 3z = 4$,
 $x + 4y + 9z = 6$.

3.
$$x+2y-2z = 1$$
,
 $2x-7z = 3$,
 $x+y-z = 5$.

4.
$$3x_1 - x_2 + 6x_3 = 1$$
,
 $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0$,
 $2x_1 - 3x_2 - x_3 + 9 = 0$.

5.
$$2x_1 - x_2 - 2x_3 = 5$$
,
 $2x_3 + x_2 + 4x_1 - 1 = 0$,
 $8x_1 + x_3 - x_2 - 5 = 0$.

10.9. विविध उदाहरण: (i) दिखाओं कि समीकरण

$$\begin{vmatrix} x & -6 & -1 \\ 2 & -3x & x - 3 \\ -3 & 2x & x + 2 \end{vmatrix} = 0$$

का एक मूल 🚈 2 है श्रीर इसको पूर्णतया हल करो।

[ग्रागरा, 1948]

वाम पक्ष सारणिक में x=2 रखने पर इसकी प्रथम दो पंक्तियाँ सर्वसम ग्रीर ग्रांतः सारणिक का मान शून्य हो जाता है। इस कारण x=2 इस समीकरण का एक मूल है।

यदि वाम पक्ष सारणिक को △ से निरूपित कर, तो प्रथम पंक्ति में से द्वितीय पंक्ति को घटाने पर प्राप्त होता है

$$\Delta = \begin{vmatrix} x-2 & 3x-6 & 2-x \\ 2 & -3x & x-3 \\ -3 & 2x & x+2 \end{vmatrix},$$

$$= (x-2) \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -3x & x-3 \\ -3 & 2x & x+2 \end{vmatrix},$$

$$= (x-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -3x-6 & x-1 \\ -3 & 2x+9 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$= (x-2) (x-1) \begin{vmatrix} -3x-6 & 1 \\ 2x+9 & 1 \end{vmatrix},$$

$$= -5(x-2) (x-1) (x+3).$$

श्रतः निर्दिष्ट समीकरण के मूल 1,2 श्रीर -3 हैं।

(ii) सिद्ध करो कि

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix} = (c-b) (c-a) (b-a).$$

यदि b = a अथवा c = a अथवा c = b लें, तो सारणिक के दो स्तम्भ सर्वसम हो जाते हैं और सारणिक शून्य हो जाता है। इस कारण (c - b), (c - a) और (b - a) सारणिक के गुखनखड हैं। यह भी सरलता से देखा जा सकता है कि सारणिक a b, c, में एक सम त्रिघात व्यंजक है। अतः

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = k (c-b) (c-a) (b-a).$$

दोनो पक्षों में अग्रग पद bc^2 के गुणांकों की तुलना करने पर k=1 प्राप्त होता है।

स्रतएव परिणाम सिद्ध हो जाता है।

(iii) यदि सारिएक

$$\Delta = \left| \begin{array}{ccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|$$

में a_1, b_1, c_1, \ldots रचक के सहसंड A_1, B_1, C_1, \ldots हों, तो सिद्ध करो कि

$$\triangle^2 = \left| \begin{array}{ccc} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{array} \right|.$$

[पंजाब, 1962]

कल्पना करो कि

$$\Delta' = \left| \begin{array}{ccc} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{array} \right|;$$

तो गुणनफल सारणिक $\triangle \triangle'$ के प्रथम स्तम्भ का

प्रथम रचक=
$$a_1A_1+b_1B_1+c_1C_1=\Delta$$
;
द्वितीय रचक= $a_1A_2+b_1B_2+c_1C_2=0$;
तृतीय रचक= $a_1A_3+b_1B_3+c_1C_3=0$.

इसी भाँति द्वितीय एवं तृतीय स्तम्भों के रचक ज्ञात किए जा सकते हैं ;

तव

$$\Delta \Delta' = \left| \begin{array}{ccc} \Delta & 0 & 0 \\ 0 & \Delta & 0 \\ 0 & 0 & \Delta \end{array} \right| = \Delta^3.$$

ग्रत:

 $\Delta' = \Delta^2$, जो कि वांछित फल है।

$$(f^{2}-bc)x+(ch-fg)y+(bg-hf)z=0,(ch-fg)x+(g^{2}-ca)y+(af-gh)z=0,(bg-hf)x+(af-gh)y+(h^{2}-ab)z=0,$$

तो दिखाओं कि

$$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2 = 0.$$

निर्दिष्ट तीनों समीकरण के सामंजस्य के लिए यह आवश्यक है कि

$$\begin{vmatrix} f^2 - bc & ch - fg & bg - hf \\ ch - fg & g^2 - ca & af - gh \\ bg - hf & af - gh & h^2 - ab \end{vmatrix} = 0,$$

ग्रथवा

$$\left| \begin{array}{ccc} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{array} \right|^2 = 0.$$

इसका विस्तार करने पर वांछित फल प्राप्त हो जाता है।

विविध प्रश्नावली

मान ज्ञात करो:

[भ्रागरा, 1954]

[यु • पी • सी • एस •, 1947)

[ग्रागरा, 1954]

[इलाहाबाद, 1959]

$$\begin{vmatrix} bc & a & a^2 \\ ca & b & b^2 \\ ab & c & c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix}$$

श्रोर द्वितीय सारणिक का मान ज्ञात करो।

[म्रलीगंद, 1953]

6. यदि w एक का एक काल्पनिक घनमूल हो, तो दिखाओं कि

अतएव यह सिद्ध करो कि वाम पक्ष सारिणक का मान 3√ (-3) है।

[ग्रागरा, 1955]

7.
$$a = a + b + c = 0$$
, and gen act

$$\left| \begin{array}{cccc} a-x & c & b \\ c & b-x & a \\ b & a & c-x \end{array} \right| = 0.$$

[ग्रॉन्झ, 1954]

निम्नलिखित समीकरण को हल करो:

8.
$$\begin{vmatrix} x-2 & 2x-3 & 3x-4 \\ x-4 & 2x-9 & 3x-16 \\ x-8 & 2x-27 & 3x-64 \end{vmatrix} = 0.$$

[ग्रागरा, 1951]

9.
$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x+3 & 3x+4 \\ 2x+3 & 3x+4 & 4x+5 \\ 3x+5 & 5x+8 & 10x+17 \end{vmatrix} = 0.$$

[गोरलपुर, 1962]

10.
$$\begin{vmatrix} 4x & 6x+2 & 8x+1 \\ 6x+2 & 9x+2 & 12x \\ 8x+1 & 12x & 16x+2 \end{vmatrix} = 0.$$

[लखनऊ, 1950]

सिद्ध करो

11.
$$\begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 & x \\ 5 & 6 & 7 & y \\ 6 & 7 & 8 & z \\ x & y & z & 0 \end{vmatrix} = (x-2y+z)^{2}.$$

[सागर, 1962]

13.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 + bcd \\ 1 & b & b^2 & b^3 + cda \\ 1 & c & c^2 & c^3 + dab \\ 1 & d & d^2 & d^3 + abc \end{vmatrix} = 0.$$

[गोरलपुर, 1952]

14.
$$\begin{vmatrix} (a-x)^2 & (b-x)^2 & (c-x)^2 \\ (a-y)^2 & (b-y)^2 & (c-y)^2 \\ (a-z)^2 & (b-z)^2 & (c-z)^2 \end{vmatrix} = 2(b-c)(c-a)(a-b) \\ \times (y-z)(z-x)(x-y).$$

15.
$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac + c^2 \\ a^2 + ab & b^2 & ac \\ ab & b^2 + bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$$

16.
$$\begin{vmatrix} a & b & ax + by \\ b & c & bx + cy \\ ax + by & bx + cy & 0 \end{vmatrix} = -(ac - b^2) \times (ax^2 + 2bxy + cy^2).$$

17.
$$\begin{vmatrix} a^2 & a^2 - (b-c)^2 & bc \\ b^2 & b^2 - (c-a)^2 & ca \\ c^2 & c^2 - (a-b)^2 & ab \end{vmatrix} = (b-c)(c-a)(a-b) \times (a+b+c)(a^2+b^3+c^2).$$

18.
$$\begin{vmatrix} a-b-c & 2a & 2a \\ 2b & b-c-a & 2b \\ 2c & 2c & c-a-b \end{vmatrix} = (a+b+c)^{3}.$$

19.
$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix} = 2abc (a+b+c)^3.$$

20.
$$\begin{vmatrix} a^{2}+1 & ab & ac & ad \\ ba & b^{2}+1 & bc & bd \\ ca & cb & c^{2}+1 & cd \\ da & db & dc & d^{3}+1 \end{vmatrix} = (a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}+1).$$

[कर्नाटक, 1954]

21.
$$\begin{vmatrix} b^{2} + c^{2} + 1c^{2} + 1 & b^{2} + 1 & b + c \\ c^{2} + 1 & c^{2} + a^{2} + 1 & a^{2} + 1 & c + a \\ b^{2} + 1 & a^{2} + 1 & a^{2} + b^{2} + 1 & a + b \\ b + c & c + a & a + b & 3 \end{vmatrix} = (bc + ca + ab)^{2}.$$

[राजस्थान, 1950]

22. सारणिक के गुणधर्मों के प्रयोग से हल करो:

$$x+y+z = 0,$$

 $(b+c)x+(c+a)y+(a+b)z=0,$
 $bcx+cay+abz = 1.$

23. दिखाग्री कि

$$\begin{pmatrix} 1 - \tan \theta/2 \\ \tan \theta/2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \tan \theta/2 \\ -\tan \theta/2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta - \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

24. अव्यूह के गुणधर्मों की सहायता से हल करो:

(i)
$$5x+3y+7z=4$$
, (ii) $x_1+x_2+x_3=6$, $3x+26y+2z=9$, $x_1+2x_2+3x_3=14$, $7x+2y+10z=5$ $x_1+4x_2+7x_3=30$.

25. सिद्ध करो कि

$$\begin{vmatrix} a+ib & c+id \\ -c+id & a-ib \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -c+i\beta & \gamma-i\delta \\ -\gamma-i\delta & -c+i\beta \end{vmatrix}$$

को

$$\begin{vmatrix} A - iB & C - iD \\ -C - iD & A + iB \end{vmatrix}$$

के रूप में अभिव्यक्त कर सकते हैं। अतः दिखाओं कि चार वर्ग के दो योगफलों के गुणनफल को चार वर्ग के योगफल के रूप में अभिव्यक्त किया जा सकता है।

[त्रावणकोर, 1947]

26. यदि $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ स्रोर $u^2 = yz + zx + xy$ हो, तो दिखास्रो कि $\begin{vmatrix} yz - x^2 & zx - y^2 & xy - z^2 \\ zx - y^2 & xy - z^2 & yz - x^2 \\ xy - x^2 & yz - x^2 & zx - y^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} r^2 & u^2 & u^2 \\ u^2 & r^2 & u^2 \\ u^2 & u^2 & r^2 \end{vmatrix}.$ [वाराणसी, 1959]

अध्याय 11

समीकरण-सिद्धांत

- 11.1. हम प्रारम्भिक बीजगणित में वर्ग समीकरण सिद्धांत का श्रध्ययन कर चुके हैं। अब इस अध्याय में परिमेय पूर्ण सांख्यिक बीजीय समीकरण के कुछ मीलिक गुणों का विवेचन एवं संख्यात्मक समीकरण के हल की विधियों का वर्णन करेंगे।
- 11.2. परिभाषाः किसी शून्य से समीवृत्त x के फलन को समीकरण कहते हैं यदि फलन केवल x के विशेष मान के लिए शून्य के बरावर हो। इस भौति $x^2-5x+6=0$ समीकरण है क्योंकि फलन x^2-5x+6 , x के 2 अथवा 3 के अतिरिक्त किसी अन्य मान के लिए शून्य के बरावर नहीं है। यदि x के प्रत्येक मान के लिए f(x) शून्य के बरावर हो, तो f(x)=0 को सर्वसिमका कहते हैं।

x के किसी मान \propto को जो कि समीकरण को संतुष्ट करता है, समीकरण का मूल कहते हैं। यह तब ही सम्भव है जब कि f(x) का एक गुणनखंड ($x-\propto$) है। यतः जब समीकरण का एक मूल \propto हो, तो यह अन्तर्निहित है कि ($x-\propto$) समीकरण का एक गुणनखंड है।

किसी समीकरण के समस्त मूल ज्ञात करने को *समीकरण का हल करना* कहते हैं। किसी

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

के समरूप व्यंजक को, जिसमें गुणांक a_0,a_1,a_2,\dots इत्यादि परिमेय संख्या श्रीर यात n,n-1,n-2 \dots इत्यादि पूर्ण संख्या हैं, x का परिमेय पूर्ण सांख्यिक फलन श्रिथवा बहुपद और इसको शून्य से समीकृत करने पर प्राप्त समीकरण

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0 \tag{1}$$

को परिमेय पूर्ण सांख्यिक श्रथवा वह पद समीकरण कहते हैं। यह वहुपद समीकरण का मानक रूप भी है।

प्रायः समीकरण (1) को
$$a_0$$
 से भाग कर
$$x^{\mathbf{n}} + p_1 x^{\mathbf{n}-1} + p_2 x^{\mathbf{n}-2} + \dots + p_{\mathbf{n}-1} x + p_{\mathbf{n}} = 0$$
 (2)

 $rac{\hat{f a}}{f c}$ रूप में ग्रिभिव्यक्त करना सुविघाजनक रहता है। इस श्रध्याय में (2) को संक्षिप्त हुए f(x)=0 से सूचित करेंगे।

किसी समीकरण में x की उच्चतम घात को समीकरण की कोटि कहते हैं। इस भाँति x^3-5x +6=0 द्वितीय कोटि का समीकरण, $x^3-1=0$ तृतीय कोटि का समीकरण और (1) n^{6h} कोटि का समीकरण है। द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थं कोटि के समीकरण को कमशः वर्ग, घन एवं चतुर्घत समीकरण भी कहते हैं।

1·3. समीकरण के गुण: अब हम परिमेय पूर्ण-सांख्यिक समीकरण के कुछ उपयोगी गुणों का विवेचन करेंगे।

प्रमेष : (1) प्रत्येक समीकरण f(x) = 0 का एक मूल, वास्तविक अथवा काल्पनिक, होता है।

इस मूल प्रमेय का प्रमाण कठिन है ग्रोर इस पुस्तक के ग्राभिप्राय के बाहर है। (2) प्रत्येक n कोटि के समीकरण f(x) = 0 के यथार्थतः n मूल होते हैं।

समीकरण

$$f(x) = x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n} = 0$$
पर विचार करो।

इस सर्वाकरण काएक मूल वास्तविक अथवा काल्पनिक होगा। कल्पना करो कि यह $\ll 1$ है; तो f(x) का $(x-\ll 1)$ एक गुणनखंड है, और

$$f(x) \equiv (x - \ll_1) \quad f_1(x), \tag{2}$$

जब कि $f_1(x)$ एक n-1 कांटि का परिमेय पूर्ण सांख्यिक व्यंजक है।

पुनः, समाकरण $f_1(x)=0$ का एक मूल, वास्तविक ग्रथवा काल्पनिक, होगा। कल्पना करो कि यह मूल \ll_2 है; तो $f_1(x)$ का एक गुणनखंड $(x-\ll_2)$ होगा ग्रीर

$$f_1(x) \equiv (x - \langle x \rangle) f_2(x), \qquad (3)$$

जब कि $f_2(x)$ एक n-2 कोटि का परिमेय पूर्ण सांख्यिक व्यंजक है।

यतः

$$f(x) \equiv (x - \ll_1) (x - \ll_2) f_2(x). \tag{4}$$

इसो प्रकार को कृति से प्राप्त होगा कि

$$f(x) \equiv (x - \ll_1) (x - \ll_2) \dots (x - \ll_n) f_n(x), \qquad (5)$$

जव कि $f_n(x)$ की काटि n-n, अर्थात् शून्य है।

सर्वध (1) के दोनों पक्षों में 2º के गुणाकों को समीकृत करने पर प्राप्त होता है कि

$$f_{\mathbf{n}}(x) = 1. \tag{6}$$

ग्रतएव

$$f(x) \equiv (x - \prec_1) (x - \prec_2) \dots (x - \prec_n). \tag{7}$$

इससे यह स्पष्ट है कि समीकरण f(x) = 0 के यथार्थतः n मूल \ll_1 , \ll_2 , \ll_3 ,..., \ll_n हैं। यह मूल, वास्तविक अथवा काल्पनिक, समान अथवा असमान हो सकते हैं।

उपप्रमेय : (i) यदि समीकरण

$$F(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0,$$
के मूल $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ है, तो
$$F(x) = a_0 (x - \alpha_1) (x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

- (ii) याद एक n कोटि का पद f(x), x के n से अधिक मान के लिए शुन्य हो जाय, तो वह बहपद शुन्य के सर्वसमतः बराबर होगा।
- (iii) यदि क्र में दो वह पद, जिसमें से प्रत्येक व्या कोटि का है, क्र के क्र से अधिक मान के लिए बराबर हो, तो बहुपद सर्वसमतः बराबर होंगे, अर्थात्, एक बहुपद में क्र की प्रत्येक कोटि का गुणांक दूसरे बहुपद के संगत गुणांक के बराबर होगा।
- (3) यांद f(x) एक बहुपद, a श्रीर b वास्तिवक, तथा f(a) श्रीर f(b) में से एक धन श्रीर दूसरा ऋण चिन्ह का हो, तो समीकरण f(x)=0 का कम से कम एक मूल a श्रीर b के मध्य हागा।

हमें ज्ञात ह कि बहुपद f(x), x का एक सतत फलन है। अतः जब x, a से b तक के समस्त मान द्वारा पारित होता है, f(x) भी f(a) से f(b) तक के समस्त मान द्वारा पारत होता है। परतु f(a) आर f(b) में से एक धन और दूसरा ऋण है। अतः a और b क मध्य के कम से कम x के एक मान c के लिए f(x) भूत्य हा जायंगा और तब c बांछित मूल होगा।

(4) विषम काटि प्रत्येक समीकरण का कम से कम एक वास्तविक मूल होता है जिसका चिन्ह ऋंतिम पद के चिन्ह से ऋभिमुख होता है।

कल्पना करो कि समीकरण

$$f(x) = x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n} = 0$$

स्पष्टतया

$$f(0) = p_n$$
; $f(+\infty) = \infty$; $f(-\infty) = -\infty$.

यदि p_n धन है, तो f(0) धन और $f(-\infty)$ ऋण है। अतः अनुछेन्द 12.33 से $x=-\infty$ और x=0 के मध्य एक मूल होगा जिसका स्पष्टतया चिन्ह ऋण होगा।

यदि $p_{\mathbf{n}}$ ऋण है, तो f(0) ऋण और $f(\infty)$ धन है। ग्रतः (3) से x=0 शीर $x=\infty$ के मध्य एक धन मूल होगा।

यह प्रमेय को प्रमाणित करता है।

(5) सम कोटि के प्रत्येक समीकरण के जिसका श्रांतम पद ऋण है, कम से कम दो वास्तविक मूल, एक घन श्रीर दूसरा ऋण, होते हैं।

यहाँ $f(-\infty)$ धन, f(0) ऋण, $f(+\infty)$ धन है, क्योंकि n सम है स्त्रीर स्त्रतएव $x=+\infty$ तथा $x=-\infty$ दोनों के लिए x^n धन है। स्रतः (3) से समीकरण का कम से कम एक मूल x=0 स्रीर $x=+\infty$ के मध्य होगा।

(6) यदि f(x) समस्त ग्रुणांक वास्तविक हैं, श्रीर $\ll + i\beta$ समीकरण f(x) = 0 का एक मूल है, तो $\ll -i\beta$ भी एक मूल होगा।

कल्पना करो कि f(x) को

 $(x-\sqrt{+ieta}) \ (x-\sqrt{-ieta}) = \{(x-\sqrt{-i})^2+eta^2\}$ से भाग करने पर भागफल Q(x) ग्रीर शेपफल, जो कि प्रथम से उच्च कोटि नहीं ो सकता, R_1x+R_2 है। यदि R_1 ग्रीर R_2 वास्तविक संख्या हैं; तो

$$f(x) = \{(x - \ll)^2 + \beta^2\} Q(x) + R_1x + R_2.$$

इसमें $x= \mathbf{1}\beta$ प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$0 = 0 + R_1 (+i\beta) + R_2.$$

दक्षिण पक्ष के वास्तविक ग्रीर काल्पनिक भागों को पृथकतः शून्य के <mark>वरावर</mark> समीकृत करने पर प्राप्त होता है

$$R_1 \ll +R_2 = 0,$$

$$R_1 \beta = 0.$$

इसमें $oldsymbol{eta}$ शून्य नहीं हो सकता क्योंकि तब मूल वास्तविक हो जाएंगे। ग्रतः $oldsymbol{R_1} = 0$ ग्रीर $oldsymbol{R_2} = 0$ ।

स्रतएव $(\frac{i}{2}x- <)^2+\beta^2$ व्यंजक f(x) का एक गुणनखंड, स्थिति, $x-(<+i\beta)$ स्रीर $x-(<-i\beta)$ व्यंजक f(x) के दो गुणनखंड है। इससे यह विदित होता है कि दोनो, $<+i\beta$ स्रीर $<-i\beta$, समीकरण f(x)=0 के मूल है।

(7) यदि समीकरण f(x) = 0 के गुणांक परिमेय श्रीर एक मूल $a + \sqrt{b}$ है, तो $a - \sqrt{b}$ भी समीकरण का मूल होगा।

इसको प्रवांक्त प्रमेय को भाँति प्रमाणित किया जा सकता है

(8) किसी समीकरण f(x) = 0 के घन मूल f(x) के पदों में चिन्ह्र परिवर्तन (+ से - को और - से + को) से अधिक नहीं हो सकती और ऋण मूल f(-x) के पदों में चिन्ह परिवर्तन (+ से - को और - से + को) से अधिक नहीं हो सकते।

इस नियम को दकार्त का चिन्ह-नियम कहते हैं। कल्पना करो कि f(x) के पदों को यादृष्टिक्ठक छेने पर उनके चिन्ह निम्नांकित हैं:

++-+-+--.

स्पष्टतया इसमें पाँच चिन्ह परिवर्तन हैं। ग्रव यदि हम समीकरण को क्र- « से गुणा करें, जब कि « कोई धन संख्या है, तो गुणन में पदों के चिन्ह निम्नांकित व्यवस्था के ग्रनुसार होंगे:

> ++-+---+-++-+-+---+-++ +±-+-+-±+

गुणनफल के संदिग्ध चिन्ह 士 और 干 धन (十) और (一) दोनों हो सकते हैं। यह पदों के संख्यात्मक मान पर निर्भर रहेगा।

यह निरीक्षण से स्पष्ट है कि गुणनफल में चिन्ह परिवर्तन की संख्या न्यूनतम होगी यदि संदिग्ध चिन्ह अनुवर्ती चिन्ह में बदल दिए जायें। उस स्थिति में गुणनफल के पदों के चिन्ह निम्नांकित होंगे:

इस व्यवस्था में चिन्ह परिवर्तन की संख्या 6 है जो कि f(x) की चिन्ह परिवर्तन को संख्या से एक अधिक है। अतः यह अनुगमनित होता है कि धन मूल < के संगत गुणनफल x - < से f(x) को गुणा करने पर चिन्ह परिवर्तन की संख्या कम से कम एक वढ़ जाती है।

अब समीकरण f(x) = 0 पर विचार करो। कल्पना करो कि इसके m मूल घन और शेप n-m मूल ऋण, शून्य अथवा काल्पनिक हैं; तो हम लिख सकते हैं कि

$$f(x) \equiv (x - \prec_1) (x - \prec_2) \dots (x - \prec_m) F(x).$$

व्यंजक F(x) में चिन्ह-परिवर्तन हो सकता है अथवा नहीं हो सकता है परन्तु उसको $(x- <_1)$, $(x- <_2)$,..., $(x- <_m)$ से गुणा करने पर उसकी चिन्ह-परिवर्तन संख्या में कम से कम m को वृद्धि हो जाती है। इस कारण f(x) में चिन्ह-परिवर्तन की संख्या कम से कम m है।

श्र π ः f(x)=0 में धन मूलों की संख्या f(x) में चिन्ह-परिवर्तन की संख्या से श्रिथिक नहीं हो सकती।

पुनः, यदि

$$f(x) = (x - \ll) (x - \beta) (x - \gamma) \dots$$

तो
$$f(-x) = (-)^n (x+ \prec) (x+\beta) (x+\gamma) \dots$$

यतः f(-x) = 0 के मूल $- < , -\beta , \dots$ हैं, ग्रंथांत, संख्यानुसार f(x) = 0 के मूल के बराबर परंतु ग्राभमुख चिन्ह के हैं। ग्रतएव f(x) = 0 के ऋण मूलों की संख्या f(-x) = 0 के धन मूलों की संख्या के बराबर है ग्राँर इस कारण f(-x) में चिन्ह-परिवर्तन की संख्या से ग्राधिक नहीं हो सकती।

उपप्रमेय : यदि किसी n कोटि के समीकरण के दकार्त के चिन्ह-नियम द्वारा ज्ञात किए गए धन ऋौर ऋग्ण मूल की संख्या n' से ऋधिक न हो, जब कि n' < n, तो f(x) = 0 के काल्पनिक मूल की न्यूनतम संख्या n - n' है ।

(9) किसी समीकरण f(x) = 0 का r^{2} कोटि का वहल मूल समीकरण f'(x) = 0 का (r-1) वीं कोटि का वहल मूल होता है।

यदि समीकरण f(x) = 0 का lpha मूल rवीं कोटि का वहुल मूल है, तो

$$f(x) = (x - \ll)^{r}(x - \beta) (x - \gamma) \dots$$

$$f'(x) = r(x - \alpha)^{r-1}(x - \beta) (x - \gamma) \dots$$

$$+ (x - \alpha)^{r} \frac{d}{dx} \{ (x - \beta) (x - \gamma) \dots \},$$

ग्रतः $x- \prec$ समीकरण f'(x)=0 का (r-1) वीं कोटि का बहुल मूल है।

समीकरण f'(x)=0 को f(x)=0 का प्रथम व्युत्पन्न समीकरण कहते हैं। इसी भाँति f''(x)=0, f'''(x)=0, इत्यादि को द्वितीय, तृतीय, इत्यादि व्युत्पन्न समीकरण कहते हैं।

11.31. उदाहरण: (i) दिखाओं कि समीकरण $x^8 - 7x + 2 = 0$ का एक मूल ऋण, एक 0 और 1 के मध्य और एक अन्य 1 से बढ़ा है।

यहाँ $f(-\infty)$ ऋण, f(0) धन, f(1) ऋण आरेर $f(+\infty)$ धन है। अतः एक मूल ऋण, एक 0 आरेर 1 के मध्य और एक अन्य 1 से बड़ा है।

(ii) यदि समीकरण

$$x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 22x + 7 = 0$$

का एक मूल 2 +√3 है, तो समीकरण को हल करो।

[मैसूर, 1934]

समीकरण का एक मूल $2+\sqrt{3}$ है, ग्रौर

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - 16x^2 - 22x + 7$$

के सब गुणांक परिमेय हैं; इस कारण 2 - √3 भी एक मूल है। ग्रतः

$$(x-2-\sqrt{3})(x-2+\sqrt{3})=(x-2)^2-3=x^2-4x+1$$

निर्दिष्ट समीकरण के वामपक्ष का एक गुणनखंड है। इससे भाग करने पर समीकरण

$$x^2 + 6x + 7 = 0$$

हो जाता है, जिसको हल करने पर प्राप्त होता है $x=-3+\sqrt{2}$.

ब्रतः निर्दिष्ट समीकरण के मूल $2\pm\sqrt{3}$ और $-3\pm\sqrt{2}$ हैं।

(iii) दकार्त के चिन्ह-नियम की सहायता से समीकरण $x^4+15x^2+7x-11=0$

के मूलों का स्वरूप ज्ञात करो।

यहाँ $f(x) \equiv x^4 + 15x^2 + 7x - 11$ में केवल एक चिन्ह-परिवर्तन है ग्रीर अतएव इसके घन मूल एक से ग्रधिक नहीं हैं।

पुनः, $f(-x) \equiv x^4 + 15x^2 - 7x - 11$ में केवल एक चिन्त-परिवर्तन हैं और ग्रह्म दर्ज A का f(x) के ऋण मूल, एक से ग्रधिक नहीं हैं।

इस अनगर गाउँ प्रतासर्थ ः दो से अधिक वास्तविक मूल नहीं हो सकते और अतएव इसके काल्पनिक मूलों की संख्या दो से कम नहीं हो सकती।

टिप्पणी: ग्रनुच्छेद 12.35 के प्रमेय 5 से स्पष्ट है कि निर्दिष्ट समीकरण के वास्तिविक मूलों की संख्या दो से कम नहीं हो सकती। श्रतः इस समीकरण के दो मूल वास्तिविक ग्रीर दो काल्पनिक हैं।

(iv) समीकरण

$$x^4 - 6x^2 + 8x - 3 = 0$$

को, जिसके वह ल मृल हैं, हल करो ।

[मैसूर, 1948]

यहाँ
$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 8x - 3,$$

भौर $f'(x) = 4x^3 - 12x + 8.$

इनका मि स्व $(x-1)^2$ है। स्रतः इनमें से तीन मूल 1 के वरावर हैं। f(x) को $(x-1)^3$ से भाग करने पर x+3 प्राप्त होता है। स्रतः चतुर्थ मूल -3 है।

प्रश्नावली

निम्नलिखित समीकरण के धन मूलों का पता लगाम्रो:

1.
$$x^3 + 2x^2 - 23x - 70 = 0$$
.

2.
$$x^5 + x^3 - 8x - 5 = 0$$
.

3.
$$x^5 - 4x - 2 = 0$$
.

4.
$$x^{10} - 4x^6 + x^4 - 2x - 3 = 0$$
.

5. समीकरण

$$2x^4-4x^3+11x^2-9x-26=0$$

को जिसका एक मूल $\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$ है, हल करो।

6. समीकरण

$$6x^4 - 13x^3 - 35x^2 - x + 3 = 0$$

को, जिसका एक मूल 2- 🗸 3 है, हल करो।

[काशमीर, 1953]

7. दिखाओं कि समीकरण

$$2x^7 - x^4 + 4x^3 - 5 = 0$$

में काल्पनिक मूलों की न्यूनतम संख्या 4 है।

[गोरखपुर, 1960]

8. समीकरण

$$x^9 - x^5 + x^4 + x^2 + 1 = 0$$

के काल्पनिक मूलों की न्यूनतम सम्भव संख्या ज्ञात करो।

9. दकार्त के चिन्ह-नियम की सहायता से दिख।श्रो कि समीकरण $x^{10} - 4x^6 + x^4 - 2x - 3 = 0$

के ग्रवास्तविक मूलों की न्यूनतम संख्या चार है।

[नागपुर, 1950]

10. दिवाग्रो कि समीकरण

$$x^6 - x^5 - 10x + 7 = 0$$

के दो धन ग्रीर चार काल्पनिक मूल हैं।

[इलाहाबाद, 1959]

निम्नलिखित समीकरण को, जिनके बहुल मूल हैं, हल करो:

11.
$$x^4 - 9x^2 + 4x + 12 = 0$$
.

[कर्नाटक, 1954]

12.
$$x^5 - x^3 + 4x^2 - 3x + 2 = 0$$
.

11.4. मूल तथा गुणांक में संबंधः कल्पना करो कि समीकरण

$$f(x) = x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n} = 0$$
 (1)

के मूल «1, «2, «3,..., «n हैं; तो

$$x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n}$$

$$\equiv (x - \alpha_{1}) \quad (x - \alpha_{2}) \dots (x - \alpha_{n}),$$

$$\equiv x^{n} - (\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \dots + \alpha_{n})x^{n-1} - (\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \dots + \alpha_{n-1} + \alpha_{n})x^{n-2} - (\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \alpha_{1} + \alpha_{3} + \dots + \alpha_{n-2} + \alpha_{n-1} + \alpha_{n})x^{n-3} + \dots + (-)^{n} + \alpha_{1} + \alpha_{2} + \dots + (-)^{n} + \alpha_{2} + \dots +$$

सर्व-सिमका (2) के दोनों पक्षों के क्राच-, क्राच-, ... के गुणांकों को समीकृत करने पर समीकरण (1) के मूल ग्रीर गुणांकों में निम्नलिखित महत्वपूर्ण संबंध प्राप्त होते हैं:

$$\Sigma \ll 1 \equiv \ll 1 + \ll_2 + \ll_3 + \ldots + \ll_n = -p_1$$

 $\Sigma \ll_1 \ll_2 \equiv \ll_1 \ll_2 + \ll_1 \ll_3 + \ll_2 \ll_3 + \ldots + \ll_{n-1} \ll_n = p_2,$ $\Sigma \ll_1 \ll_2 \ll_3 \equiv \ll_1 \ll_2 \ll_3 + \ll_1 \ll_3 \ll_4 + \ldots + \ll_{n-2} \ll_{n-1} \ll_n = -p_3,$

स्रयात, यदि किसी समीकरण में x के उच्चतम कोटि के पद का गुणांक एक हो, तो दितीय पद का (-1) से गुणित गुणांक मूलों के योगफल के बराबर होता है; तृतीय पद का $(-1)^2$ से गुणित गुणांक एक बार में दो-दो मूल से रचित गुणनफल के योग के बराबर होता है; चतुर्थ पद का $(-1)^3$ से गुणित गुणांक एक बार में तीन-तीन मूल से रचित गुणनफल के योग के बराबर होता है; इत्यादि।

11.41. अनुप्रयोग: ग्रव हम पूर्वोक्त अनुच्छेद में प्राप्त दो महत्वपूर्ण अनुप्रयोग का वर्णन करगे।

(क) मूलों के समिन फलन : किसी समीकरण के सब मूलो से अन्तप्रस्त फलन को उनका समिन फलन कहते हैं, जब कि किन्हीं दो मूलों के अदल-बदल से उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता।

उदाहरणार्थ, $<^3+\beta^3+\gamma^3$ श्रीर $<^2+\beta^2+\gamma^2+<\beta+\beta\gamma+\gamma<$ किसी वन-समीकरण के तीन मूल <, β , γ के समित फलन है; परन्तु $<^2\beta+\beta^2\gamma+\gamma^2<$ समित फलन नहीं हैं क्योंकि <, β के श्रदल-बदल से $\beta^2<+<^2\gamma+\gamma^2\beta$ प्राप्त होता है जो कि मूल फलन से भिन्न हैं।

किसी समीकरण के मूलों के समिति फलन के मान को सामान्यतः अनुच्छेद 12.4 के मूल तथा गुणांकों में संबंध की सहायता से निम्नलिखित उदहारण की भौति ज्ञात कर सकते हैं: उदाहरण: यदि घन समीकरण

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

-के मूल ≪,β,γ हो, तो सममित फलन

(a)
$$\Sigma \ll^2$$
, (b) $\widehat{\Sigma} \ll^2 \beta^2$, (c) $\Sigma \ll^2 \beta$

का मान ज्ञात करो

[काशमीर, 1954]

(a) क्योंकि

$$(\Sigma \prec)^2 = (\prec + \beta + \gamma)^2 = \prec^2 + \beta^2 + \gamma^2 + 2(\prec \beta + \beta \gamma + \gamma \prec),$$

ग्रतएव

$$\Sigma <^{2} = \langle \times^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2},$$

$$= (\langle +\beta + \gamma \rangle^{2} - 2(\langle \beta + \beta \gamma + \gamma \rangle \langle),$$

$$= p^{2} - 2q.$$

(b) क्योंकि

$$(\Sigma \prec \beta)^2 = (\langle \beta + \beta \gamma + \gamma \rangle)^2$$

= $\langle \beta^2 + \beta^2 \gamma^2 + \gamma^2 \rangle^2 + 2 \langle \beta \gamma \rangle (\langle \beta + \beta + \gamma)$,

अतएव

$$\Sigma <^{2}\beta^{2} = <^{2}\beta^{2} + \beta^{2}\gamma^{2} + \gamma^{2} <^{2},$$

$$= (<\beta + \beta\gamma + \gamma <)^{2} - 2 < \beta\gamma(< + \beta + \gamma),$$

$$= q^{2} - 2pr.$$

(c) क्योंकि

ग्रतएव

$$\sum \alpha^{2} \beta = \alpha^{2} \beta + \alpha^{2} \gamma + \beta^{2} \alpha + \beta^{2} \gamma + \gamma^{2} \alpha + \gamma^{2} \beta,$$

$$= (\alpha + \beta + \gamma) (\alpha \beta + \beta \gamma + \gamma \alpha) - 3 \alpha \beta \gamma,$$

$$= -pq + 3\gamma.$$

(ख) समीकरण के हल : यदि किसी समीकरण के दो अथवा दो से अधिक मूल किसी निर्दिष्ट संबंध से जुड़े हों, तो अनुछेन्द 12.4 के मूल तथा गुणांको में संबंध प्राःय समीकरण को हल करने अथवा समीकरण के गुणाकों में संबंध स्थापित करने में सहायक होते हैं।

उदाहरण: (i) समीकरण

$$x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 6x - 21 = 0$$

के दं। मूल परिमाण में समान परंतु श्रिमिमुल चिन्ह हैं; समस्त मूलों को ज्ञात करो। [ग्रॉन्घ, 1960]

कल्पना करो कि समीकरण के मूल «, - «,β ग्राँर γ हैं; तो

$$\beta + \gamma = 2, \tag{1}$$

$$\beta\gamma - \ll^2 = 4, \tag{2}$$

$$- \alpha^2 \beta - \alpha^2 \gamma = -6, \tag{3}$$

$$- <^2 \beta \gamma = -21. \tag{4}$$

संबंध (1) ऋोर (3) से प्राप्त होता है

$$<^2=3$$
, अर्थात् $<=\pm\sqrt{3}$; (5)

भीर तव (2) भ्रथवा (4) से

$$\beta \gamma = 7. \tag{6}$$

संबंध (1) ग्रीर (6) को हल करने पर प्राप्त होता है

$$\beta = 1 + i\sqrt{6}$$
, $\gamma = 1 - i\sqrt{6}$.

म्रतः समीकरण के मूल $\pm\sqrt{3}$ ग्रीर $1\pm i\sqrt{6}$ हैं।

(ii) समीकरण

$$x^3 - 9x^2 + 23x - 15 = 0$$

को, जिसके मूल समांतर श्रेढी में हैं, हल करो।

[इलाहाबाद, 1960]

कल्पना करो कि मूल $\ll -\delta$, \ll , $\ll +\delta$ हैं; तो

11.42. मूलों की घात के योगफल ज्ञात करना : कल्पना करो कि समीकरण

$$f(x) = 0$$
 के मूल $\ll 1, \ll_2, \dots, \ll_n$ हैं; तो
$$f(x) \equiv (x - \ll_1)(x - \ll_2) \dots (x - \ll_n).$$

लघुगणकीय अवकलन से प्राप्त होता है

$$\frac{f'(x)}{(x)} = \frac{1}{x - \alpha_1} + \frac{1}{x - \alpha_2} + \dots + \frac{1}{x - \alpha_n}.$$

ब्यंजक $\frac{1}{x-\frac{1}{\sqrt{1}}}$ का x^{-1} की घातांकों में विस्तार करने पर प्राप्त होता है

$$\frac{1}{x - \alpha_1} = x^{-1} (1 - \alpha_1 x^{-1})^{-1},$$

$$= x^{-1} + \alpha_1 x^{-2} + \alpha_1^2 x^{-3} + \dots + \alpha_1^n x^{-n-1} + \dots$$

इसी भाँति $\frac{1}{x- \propto_2}$, $\frac{1}{x- \propto_3}$, इत्यादि का विस्तार कर

योगफल लेने पर प्राप्त होता है

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = nx^{-1} + \sum \langle x^{-2} + \sum \langle x^{-2} + \dots + \sum \langle x^{-n} - 1 + \dots + \sum \langle x^{-n} -$$

इससे स्पष्ट है कि मूलों के nवें घात का योगफल $\Sigma \propto n$, f'(x)/f(x) के x^{-1} के घातों के विस्तार में x^{-n-1} के गुणांक के वरावर होता है।

उदाहरण: समीकरण

$$x^3-x-1==0$$

के मूलों की 6वीं घात का योगफल ज्ञात करो।

नागपुर, 1950]

यहाँ $f(x) = x^3 - x - 1,$ ग्रीर $f'(x) = 3x^2 - 1.$

श्रतः

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{3x^3 - 1}{x^3 - x - 1},$$

$$= (3x^{-1} - x^{-3})/(1 - x^{-2} - x^{-3}).$$
(1)

परन्तु
$$(1-x^2-x^2)^{-1}$$

= $1+(x^{-2}+x^{-3})+\frac{1}{2}(x^{-4}+2x^{-5}+x^{-6})$
 $+(x^{-6}+\cdots)+\cdots$,
= $1+x^2+x^3+x^{-4}+2x^{-5}+2x^{-6}+\cdots$.

ग्रतः (1) में 2^{-7} का गुणांक 3.2-1=5 है। ग्रतएव मलों की 6वीं घात का योगफल 5 है।

प्रश्नावली

यदि समीकरण $x^3+px^2+qx+r=0$ के मूल \ll,β,γ हों, तो मान ज्ञात करो :

1. ∑1/ ≪ . [मैसूर, 1948]

≥ <³. [अलीगढ़, 1952]

3. $\Sigma < ^3\beta$.

4. $\Sigma(\beta^2, +\gamma^2)/\beta\gamma$. [पंजाव, 1953]

5. $(\beta+\gamma)(\gamma+\alpha)(\alpha+\beta)$. [Green, 1958]

हल करो:

- 6. समीकरण $x^3 3x + 2 = 0$, जिसके दो मूल बरावर है।
- 7. समोकरण $x^3 3x^2 6x + 8 = 0$, जिसके मूल समांतर श्रेढी में हैं। [कशमीर, 1954]
- 8. समीकरण $3x^3-26x^2+52x-24=0$, जिसके मूल गुणोत्तर श्रेढी में हैं। [उस्मानियाँ, 1954]
- 9. समीकरण $x^4 2x^3 3x^2 + 4x 1 = 0$, जिसके दो मूल का गुणन-फल 1 है।
- 10. समीकरण x^3-13x^2 +15x +189=0, जिसका एक मूल किसी अन्य से 2 अधिक है। [यू॰ पी॰ सी॰ एस॰, <math>1946]
- 11. यदि समीकरण $x^3 rx^2 + qx p = 0$ के मूल हरात्मक श्रेढी में हों, तो दिलाग्रो कि माध्य मूल 3p/q है। [इलाहावाद, 1956]
- 12. यदि समीकरण $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ के तीन मूल बरावर हैं, तो दिखाश्रो कि इनमें से प्रत्येक

$$(6c-ab)/(3a^2-8b)$$

के बरावर है।

[सागर, 1949]

- 13. समोकरण $x^3-x-1=0$ के मूर्लों को 4वीं घात का योगफल ज्ञात करो। [नागपुर, 1950]
- 14. समोकरण $x^3-2x^2+x-1=0$ के मूलों को 4वीं घात का योगफल जात करो। [सागर, 1948]
- 15. सनोकरण $x^4 3x^3 + 5x^2 12x + 4 = 0$ के मूलों की 5वीं घात का योगफल ज्ञात करो। $\left[$ नागपुर, $1949 \right]$
- 41.5. समीकरण के रूपांतरण : किसा समीकरण के मूलों को विना जाने, हम प्रायः ऐसा समीकरण ज्ञात कर सकते हैं जिसक मूल प्रथम समीकरण के मूल से किसी भांति सबंधित हों। इस प्रकार का रूपांतरण मूल समीकरण क मूलों के विवेचन में कभो-कभो सदायक होता है। अब हम कुछ महत्वपूर्ण रूपांतरण का विवेचन करेंगे।

इन विवचन में हम यह कल्पना करेंग कि दिया हुआ समोकरण

$$f(x) \equiv x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n} = 0$$

है ओर इसरु मूल $\ll 1, \ll_{2}, \dots, \ll_{n}$ हैं। स्रतः

$$x^{n} + p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_{n}$$

$$\equiv (x - \alpha_{1})(x - \alpha_{2}) \dots (x - \alpha_{n}). \tag{1}$$

11 51. किसी समीकरण ∫(x) = 0 का एक दूसरे समीकरण में रूपांतरण करना जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल के परिमाण में समान परंतु श्राममुख चिन्ह के हों।

सबंध (1) में x की -x में परिवर्तित कर दोनों पक्षों को $(-)^n$ से गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$x^{n} - p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} - \dots + (-)^{n-1}p_{n-1}x + (-)^{n}p_{n}$$

= $(x + \ll_{1})(x + \ll_{2})\dots(x + \ll_{n}).$

इस सर्वसिमका में क्र का मान - <1,- <2,...,- <2 रखने पर दक्षिण पक्ष शून्य हो जाता है। अतः वाँछित समीकरण

$$f(-x) = x^{n} - p_{1}x^{n-1} + p_{2}x^{n-2} - \dots + (-)^{n-1}p_{n-1}x + (-)^{n}p_{n} = 0$$

नियम : यदि समीकरण पूर्ण हो, तो सम पदों के चिन्ह में परिवर्तन कर पूर्वोक्त रूपांतरण कर सकते हैं। यदि समीकरण पूर्ण न हो, तो इसको पूर्ण वनाकर रूपांतरण करना चाहिए।

11.52. किसी समीकरण f(x) = 0 का एक दूसरे समीकरण में रूपांतरण करना जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल से m गुने हों।

संग्रंथ (1) में x को x/m में परिवर्तित कर दोनों पक्षी को m^{2} से गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$x^{\mathbf{n}} + mp_1x^{\mathbf{n}-1} + m^2p_2x^{\mathbf{n}-2} + \dots + m^{\mathbf{n}-1}p_{\mathbf{n}-1}x + m^{\mathbf{n}}p_{\mathbf{n}}$$

 $\equiv (x - m \ll_1)(x - m \ll_2) \dots (x - m \ll_n)$.

इस सर्वसिमका में x = m < 1, m < 2,...,m < n रखने पर दक्षिण पक्ष .शून्य हो जाता है। ग्रतः वाँछित समीकरण

$$x^{\mathbf{n}} + mp_1x^{\mathbf{n-1}} + m^2p_2x^{\mathbf{n-2}} + \dots + m^{\mathbf{n-1}}p_{\mathbf{n-1}}x + m^{\mathbf{n}}p_{\mathbf{v}} = 0$$
 है।

नियम : यदि समीकरण पूर्ण हो, तो द्वितीय पद से ऋमिक पदों को ऋमशः m, m^2, \ldots, m^n से गुणा कर पूर्वोक्त रूपांतरण कर सकते हैं। यदि समीकरण पूर्ण न हो, तो इसको पूर्ण बनाकर रूपांतरण करना चाहिए।

जब दिए हुए समीकरण के गुणांक भिन्नात्मक होते हैं, तो पूर्वोक्त रूपांतरण बहुत लाभदायक है क्योंकि तब हम मूल समीकरण के मूलों को उपयुक्त संख्या से गुणा कर भिन्नात्मक गुणांकों से छुटकारा पा सकते हैं। इसी भाँति यदि प्रथम पद का गुणांक एक न होकर & हो, ग्रोर हम इसको एक बनाना चाहें, तो दिए हुए समीकरण के मूलों को & से गुणा कर ऐसा कर सकते हैं।

11.53. किसी समीकरण f(x) = 0 का एक दूसरे समीकरण में रूपांतरण करना जिसके मूल दिए हुए समीकरण के मूल के व्युत्कम हों।

संबंध (1) में x को 1/x में रूपांतरित कर दोनों पक्षों को x^n से गुणा करने पर प्राप्त होता है

$$p_{n}x^{n} + p_{n-1}x^{n-1} + \dots + p_{1}x + 1$$

 $\equiv (1 - \alpha_{1}x)(1 - \alpha_{2}x) \dots (1 - \alpha_{n}x).$

इस सर्वेतिका में $x=1/\ll_1,1/\ll_2,\ldots,1/\ll_n$ रवने पर दक्षिण पक्ष भून्य हो जाता है। स्रतः वाँछित समीकरण

$$p_{\mathbf{n}}x^{\mathbf{n}} + p_{\mathbf{n-1}}x^{\mathbf{n-1}} + \dots + p_{\mathbf{1}}x + 1$$

है।

नियमः यदि तथीकरण पूर्ण हो, तो भूल सनीकरण के गुणांकों को उत्क्रिक लिय कर पूर्वोक्त रूपांतरण कर सकते हैं। यदि समीकरण पूर्ण न हो, तो इसको पूर्ण बनाकर रूपांतरण करना चाहिए।

जुल तकी तरण पूर्वोक्त कर्वातरण से श्रक्षपांतरित रहते हैं, श्रवीत ∞ को 1/∞ में परिवर्तन करने से समीकरण में कोई क्यांतरण नहीं होता। इस प्रकार के समीकरण को न्युरक्षम समीकरण कहते हैं। यह स्पण्ट है कि न्युरक्षम समीकरण में श्रारम्थ श्रीर श्रंत से समदूरस्य पद या तो (1) परिमाण श्रीर चिन्ह दोनों में बराबर होते हैं अबवा (ii) परिमाण में समान परंतु श्रिकमुल चिन्ह के होते हैं।

द्वितीय प्रकार का ब्युत्क्रम समीकरण ११ – 1 से भाग करने पर प्रथम प्रकार के ब्युत्क्रम समीकरण में रूपांतरित हो जाता है।

11.54. किसी समीकरण का एक दूसरे समीकरण में रूपांतरण करना । जितके मूल दिये हुये समीकरण के मूल से कम हों।

संबंध (1) अं अ की (अ (-h) में परिवर्तिस रास्ते पर प्राप्त होता है

$$f(x+h) = \{x-(< x-h)\}\{x-(< x-h)\} \dots \{x-(< x-h)\}.$$

इस सर्वसिनका में $v=\kappa_1-h,\ \kappa_2-h,\ldots,\ \kappa_n-h$ रजने पर दक्षिण पक्ष शून्य हो जाता है। अतः बांछित समीकरण

$$f(x+h)=0$$

है।

ियम : सूल समीकरण में x ें स्थान पर x + h लिल कर पूर्वोक्त रूपांतरण कर सकते हैं।

श्रीत्र संख्यात्मक ग्राक्षिगणना के लिए हम देखते हैं कि यदि ख्यांतरित समीकरण $A_0x^n + A_1x^{n-1} + \ldots + A_{n-1}x + A_n$ (1)

हो, तो मूल समीकरण

$$A_{0}(x-h)^{n} + A_{1}(x-h)^{n-1} + \dots + A_{n-1}(x-h) + A_{n} = 0$$
 (2)

होगा, क्योंकि (2) में x के स्थान पर x+h लिखने पर (1) प्राप्त होता है।

इससे स्पष्ट है कि यदि f(x) को (x-h) से भाग करें, तो शेपफल A_{n} ग्रांप भागफल

 $A_0(x-h)^{n-1}+A_1(x-h)^{n-2}+\ldots+A_{n-1}(x-h)+A_{n-1}$ होगा। जब इस भागफल को (x-h) से भाग करते हैं, शेवफल A_{n-1} ग्रीर भागफल

 $A_{0}\left(x-h
ight)^{n-2}+A_{1}\left(x-h
ight)^{n-3}+\ldots+A_{n-3}\left(x-h
ight)+A_{n-2}$ होगा।

इस प्रकार f(x) को x-h से वारम्यार भाग करने पर शेपफल क्रमशः $A_{\mathtt{D}}$, $A_{\mathtt{D-1}}, \ldots A_{\mathtt{1}}, A_{\mathtt{0}}$. हैं।

ग्रतः रूपांत्रित समीकरण f(x+h)=0 के गुणांक f(x) को (x-h) से वारम्बार भाग कर प्राप्त कर सकते है।

इस विधि का अनुप्रयोग संख्यात्मक समीकरण के हल में बहुतायत से करते हैं। $\mathbf{G}\mathbf{U}\mathbf{Y}\mathbf{H}\mathbf{U}$: वह समीकरण, जिसके मूल समीकरण f(x)=0 के मूल से h अधिक हों, f(x-h)=0 है।

11.55. यदि हमको y में एक नवीन समीकरण प्राप्त करना हो, जिसके मूल x में दी हुई समीकरण f(x)=0 के मूलों से $\phi(x,y)=0$ के समरूप संबंध से जुड़े हों, तो रूपांतरित समीकरण f(x)=0 ग्रीर $\phi(x,y)=0$ में से x को निरसन कर प्राप्त कर सकते हैं, क्योंकि ऐसा करने पर जो समीकरण प्राप्त होगा वह y से संतुष्ट हो जाता है।

11.56. उदाहरण : (i) वह समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल समीकरण $x^4 + 3x^3 - 6x^2 + 2x - 4 = 0$

के मूल के व्युत्कम के दुगने के वरावर है।

अनुच्छेद 11.53 से व्युत्कम मूल का समीकरण

$$1 + 3x - 6x^2 + 2x^3 - 4x^4 = 0,$$

श्रयति,

$$4x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 3x - 1 = 0$$

ग्रतः अनुच्छेद 11·52 (1) से दुगने मूल का समीकरण

$$4x^4 - 2 \cdot 2x^3 + 2^2 \cdot 6x^2 - 2^3 \cdot 3x - 2^4 = 0$$

ग्रर्थात्,

$$x^4 - x^3 + 6x^2 - 6x - 4 = 0$$

है। (ii) समीकरण

$$x^{5} - 5x^{4} + 9x^{3} - 9x^{2} + 5x - 1 = 0$$

को हल करो ।

[वाराणसी, 1960]

यह द्विताय प्रकार का ब्युत्क्रम समीकरण है जिसका एक मूल z=1 है। इसकी z-1 से भाग करने पर प्रथम प्रकार का ब्युत्क्रम समीकरण

$$x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 1 = 0 (1)$$

प्राप्त होता है।

 x^3 से भाग कर x+1/x=y प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है

$$y^2 - 4y + 3 = 0,$$

ग्रथवा

$$(y-1)(y-3)=0.$$

ग्रतः

$$y = x + \frac{1}{x} = 1,$$

$$y = x + \frac{1}{x} = 3.$$

इनको हल करने पर प्राप्त होता है,

$$x = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i, \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$
.

ग्रतएव वांछित मूल

$$1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i, \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

हें

(iii) समीकरण

$$x^{5}-3x^{4}-2x^{3}+15x^{2}+20x-15=0$$

के मूल को 2 से कम करो।

[पंजाब, 1937]

x-2 से पुनरावृत्त भाग करने पर प्राप्त होता है

अतः रूपांतरित समीकरण

$$x^{5} - 7x^{4} + 14x^{3} + 11x^{2} + 40x + 53 = 0$$

है।

व्याख्या: दिए हुए बहुपद के गुणांक प्रथम रेजा में लिखे हैं। x-2 में भाग करने पर 53 शेपफल घोर $x^4-x^2-\frac{1}{2}-7x-\frac{1}{2}-34$ भागफल प्राप्त होता है; x-2 में पुन: भाग करने पर 40 जेपफल घीर $x^2-\frac{1}{2}-x^2-2x$ $\frac{1}{2}-3$ भागफल प्राप्त होता है; इत्यादि। क्रमिक घेपफल 53,40,11,14,7 ख्यांतरित समीकरण के यंत से गुणांक है।

पूर्विकत विधि को नंगलेय।स्मक भाजन का ते हैं। इसके अनुप्रयोग से पटले १ के गुणांक को एक करना आवस्यक नहीं।

(iv) समीकरण

$$x^3 + 6x^2 - 7x - 4 = 0$$

में से दितीय पद निरसन करो।

यदि हम इस समीकरण के मूल को h से कम करें, तो रूपांतरित समीकरण

$$(x+h)^3+6(x+h)^2-7(x+h)-4=0$$

श्रयवा $x^3 + (3h + 6) x^2 + (3h^2 + 12h - 7)x + h^3 + 6h^2 - 7h - 4 = 0$ है। श्रव यदि 3h + 6 = 0, श्रयात् h = -2 लें, तो द्वितीय पद शून्य हो जाता है। श्रतः बाँछित रूपांतरण समीकरण

$$x^3 - 19x + 26 = 0$$

(ए) यदि समीकरण

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

के मूल «, β,γ हों, तो वह समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल β+γ,γ+ «, «+β हैं। [पंजाब, 1949]

कल्पना करो कि $y=\beta+\gamma$; तो

$$y = \alpha + \beta + \gamma - \alpha = -p - \alpha$$

परन्तु \ll दिए हुए समीकरण का एक मूल है, अतएव समीकरण में $\ll -(p+y)$ प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त होता है $-(p+y)^3+p(y+p)^2-q(y+p)+r=0$, अर्थात, $y^3+2py^2+(p^2+q)y+(pq-r)=0$.

प्रश्नावली

 समीकरण ज्ञात करो जिनके मूल निम्नलिखित समीकरण के मूल के परिमाण में समान परंतु श्रमिमुख चिन्ह क हैं:

- (i) $x^3 5x^2 7x + 3 = 0$,
- (ii) $x^5 x^3 x 3 = 0$,
- (iii) $x^7 + 3x^5 + x^3 x^2 + 7x + 2 = 0$.
 - 2. वह समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल समीकरण

$$x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0$$
,

के मूल के तिगुने हैं।

3. समीकरण

$$5x^3 + 3x^2 + 10x - 100 = 0,$$

का रूपांतरण एक ऐसे समीकरण में करो जिसका भ्रग्रग गुणांक एक भ्रांर शेष गुणांक पूर्ण संख्या हों।

4. हल करो:

(i)
$$x^4 - 10x^3 + 26x^2 - 10x + 1 = 0$$
, [नागपुर, 1953]

(ii)
$$x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 5x + 1 = 0$$
, [त्रावणकोर, 1944]
(iii) $6x^6 - 25x^5 + 31x^4 - 31x^2 + 25x - 6 = 0$. [मैस्र, 1951]

5. एक समीकरण जात करो जिसके मूल समीकरण

$$x^4 + x^3 - 3x^3 - x + 2 = 0$$

के प्रत्येक मूल में से 3 घटाने पर प्राप्त मूल के बरावर हैं।

[इलाहावाद, 1956]

6. समीकरण

$$2x^{4} - x^{3} - 2x^{2} + 5x - 1 = 0$$

के मूलों को 3 से कम करो।

7. समीकरण

$$x^3 - 6x^2 + 4x - 7 = 0$$

का रूपांतरण एक ऐसे समीकरण में करो जिसमें द्वितीय पद लुप्त हो।

[दिल्ली, 1958]

8. समीकरण

$$x^4 - 4x^3 - 18x^2 - 3x + 2 = 0$$

का एक दूसरे में रूपांतर करो जिसमें तृतीय पद लुप्त हो।

[इलाहाबाद, 1960]

9. द्वितीय पद को लुप्त कर समीकरण

$$x^3 + 6x^2 + 12x - 19 = 0$$

को हल करो।

[नागपुर, 1954]

10. दिखाग्रो कि समीकरण

$$x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 2x + 1 = 0$$

के मूल में से 1 घटा कर इसको एक व्युत्कम समीकरण में रूपांतरित कर सकते हैं। अतएव समीकरण को हल करो। [इलाहावाद, 1959]

11. एक समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल

$$x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$$

के मूल के वर्ग हैं।

12. एक समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल

$$x^3 + 3x^2 + 2 = 0$$

के मूल के घन हैं।

13. यदि समीकरण $x^3+qx+r=0$ के मूल \ll , β , γ हैं, तो समीकरण बनाग्रो जिनके मूल

(i)
$$\beta^2 \gamma^2$$
, $\gamma^2 \propto 2$, $\propto 2\beta^2$

(ii)
$$\beta \dot{\gamma}/\ll \gamma \ll /\beta, \ll \beta/\gamma$$

(iii)
$$\beta \gamma + 1/\ll, \gamma/\ll + 1/\beta, \ll \beta + 1/\gamma$$

हो।

[ग्रागरा, 1958]

14. यदि समीकरण $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ के मूल <, β, γ हों, तो समीकरण ज्ञात करो जिनके मूल

(i)
$$\ll (\beta + \gamma)$$
, $\beta(\gamma + \ll)$, $\gamma(\ll + \beta)$

[अलीगढ़, 1952]

(ii)
$$\ll/(\beta+\gamma)$$
, $\beta/(\gamma+\ll)$, $\gamma/(\ll+\beta)$

हैं।

[इलाहाबाद, 1959]

15. वह समीकरण ज्ञात करो जिसके मूल घन समीकरण

$$x^3 + qx + r = 0$$

के मूल के अन्तर के वर्ग के वरावर हैं।

- 11.6. संख्यात्मक समीरण: अव हम उन समीकरण के वास्तविक मूल ज्ञात करने की विधि का विधेचन करेंगे जिसमें गुणांक ग्रक्षरों के स्थान पर दी हुई संख्याएं हैं। ऐसे समीकरण को संख्यात्मक समीकरण कहते हैं। इनके वास्तविक मूल परिमेय ग्रथवा ग्रपरिमेय हो सकते हैं।
- 11.61. परिमेय मूल ज्ञात करने की विधि : किसी समीकरण के परिमेय मूल धन ग्रथवा ऋण, पूर्ण संख्या अथवा भिन्नात्मक हो सकते हैं।
- (क) पूर्णेसां श्चिक धनमूलः पूर्ण सांख्यिक धन मूलों को साधारणतया 'परीक्षण खोर चूक' विधि से ज्ञात करते हैं। इसमें अन्तप्रस्त परिश्रम को कम करने के लिए ऐसी संख्या का ज्ञान आवश्यक है जिससे विचाराधीन समीकरण के समस्त धन मूल कम हों। इस संख्या को समस्त धन मूल कम हों। इस संख्या को समस्त धन मूल की उच्च सीमा कहते हैं।

उच्च सीमा ज्ञात करने की अनेक विधियाँ हैं। परंतु तिनक अभ्यास एवं साधा-रण बोय के अनुप्रयोग से केवल पदों के वर्गीकरण द्वारा उपयुक्त उच्च सीमा सरलता से ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण: समीकरण

$$x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 5x + 1 = 0$$

के घन मूल की उच्च सीमा ज्ञात करो।

समीकरण को

$$x^3(x-2) + x(3x-5) + 1 = 0$$

के रूप में लिख सकते हैं। x=2 रखने पर प्रथम पद शून्य हो जाता है और z का 2 से बड़ा कोई भी मान इसको थन कर देता है। z का 2 स्रथवा 2 से बड़ा कोई भी

मान द्वितीय पद को धन बना देता है। तृतीय पद धन है ही। ग्रतः 2 ग्रीर 2 से बड़ी सब संख्या f(x) को पन कर देगी। ग्रतएव 2 से बड़ा कोई मूल नहीं हो सकता। ग्रतः 2 धन मूलों की एक उच्च सीमा है।

स्पष्टतया 3,4, इत्यादि अनेक उच्च सीमा हो सकती हैं परन्तु 2 इन सबसे अधिक उपयुक्त है।

- (व) पूर्णसां श्यिक ऋण मूल : किसी समीक्षरण f(x) = 0 के ऋण मूलों को, समाकरण f(-x) = 0 ह वन मूलों पर विवाद कर, ज्ञान कर सकते हैं।
- (ग) भिन्नात्मक मूल : किसा समाकरण f(x) = 0 के भिन्नात्मक मूल निकालने को विश्वि निम्नालिक्ति प्रमेय पर निर्भर है :

किसी समीकरण f(x) = 0 के, जिसके प्रथम पद का गुणांक एक आंर अन्य गुणांक (धन अथवा ऋण) पूर्ण-संख्या हैं भिन्नात्मक मूल नहीं हो सकते।

यदि सम्भव है तो कल्पना करो कि समीकरण

 $f(x) = x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n = 0$ (1) का, जिसमें p_1, p_2, \dots पूर्ण संख्या हैं, एक मूल भिन्न a/b है जो कि अपने न्यूनतम पदी में है। अतः

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{n} + p_{1}\left(\frac{a}{b}\right)^{n-1} + \dots + p_{n-1}\left(\frac{a}{b}\right) + p_{n} = 0.$$
 (2)

समांकरण (2) को b^{n-1} से गुणा कर पक्षांतरण करने से प्राप्त होता है $-a^n/b = p_1 a^{n-1} + p_2 a^{n-3}b + p_{n-1} ab^{n-2} + p_n b^{n-1}$ (3)

क्योंकि परिकल्पना से a, b से भाज्य नहीं है, (3) का वाम पक्ष एक भिन्न ग्रीर दक्षिण पक्ष एक पूर्ण संख्या है, जो कि असम्भव है। ग्रतएव साध्य प्रमाणित हो जाता है।

द्यतः यदि किसी समीकरण के प्रथम पद के गुणांक को (भाग से) एक वनाने पर कुछ ग्रन्य गुणांक भिन्नात्मक हो जायें, तो समीकरण के मूलों को एक उपयुक्त संख्या से गुणा कर रूपांतरित समीकरण के सब गुणांकों को पूर्ण-सांख्यिक कर लेते हैं। इस भाँति एक दिए हुए समीकरण के भिन्नात्मक मूल को ज्ञात करने के लिए रूपांतरित समीकरण के पूर्ण-सांख्यिक मूल को ज्ञात करना पर्याप्त होता है।

उदाहरण: समीकरण

$$x^3 - \frac{7}{3}x^2 + \frac{11}{36}x - \frac{25}{72} = 0$$

को एक श्रन्य समीकरण में रूपांन्तरित करो जिसके प्रथम पद का गुणांक एक श्रीर श्रन्य गुणांक पूर्णसांख्यिक हों। निर्दिष्ट समीकरण

$$x^3 - \frac{7}{3}x^2 + \frac{11}{36}x - \frac{25}{72} = 0$$

के मूलों को यदि हम m से गुणा कर तो प्रथम के पश्चात् क्रमिक गुणांकों को m,
m² m³ से गुणा करना पड़ेगा। अतः k=6 लेना उचित रहेगा और तब बाँछित
रूपांतरित समीकरण

$$x^3 - 14x^2 + 11x - 75 = 0$$

है।

(घ) पूर्वोक्त विवेचन के स्राधार पर किसी समीकरण f(x)=0 के परिमेय $\frac{1}{2}$ मूल ज्ञात करने के लिए निम्न-लिखित विधि स्रपनाई जा सकती है:

सर्वप्रथम अनुच्छेद 1.39 से समीकरण f(x)=0 के वहुल मूल ज्ञात करो और f(x) को वहुल मूल के संगत गुणनखंड $(x-a)^x$ से भाग करो। इस प्रकार प्राप्त नवीन समीकरण के अग्रग गुणांक को एक और अन्य गुणांकों को पूर्ण-सांख्यिक वंनाओ। अब पक्षांतरित समीकरण के अंतिम पद का संख्यात्मक मान इस समीकरण के मूलों के गुणनफल के वरावर होगा। अतः हर एक पूर्ण सांख्यिक मूल अंतिम पद का एक गुणनखंड होगा और सम्भव धन मूल $<,\beta,\gamma...$ अंतिम पद के उच्च सीमा से कम गुणनखंड होंगे। तत्पश्चात् प्रतिस्थापन से पता लगाओं कि कौन से मूल निर्दिष्ट समीकरण को संतुष्ट करते हैं और इस प्रकार समीकरण के धन मूल का मान ज्ञात करों। समीकरण f(x)=0 के ऋण मूलों को समीकरण f(-x)=0 के बन मूलों पर विचार कर पता लगाओं।

उदाहरण: (i) समीकरण

$$3x^3 - 2x^2 - 6x + 4 = 0$$

के परिमेय मुल ज्ञात करों।

यह सरलता से प्रमाणित किया जा सकता है कि निर्दिष्ट समीकरण के बहुल मूल नहीं हैं।

इस समीकरण के मूल को 3 से गुणा करने पर रूपांतरित समीकरण

$$x^3 - 2x^2 - 18x + 36 = 0$$

श्राप्त होता है। इसको

$$x(x-6)^2 + x(10x-54) + 36 = 0$$
 (7)

के रूप में लिख सकते हैं। अतएव धन मूलों की उच्च सीमा 6 है।

क्योंकि (1) का अचर पद 36 है इसके सम्भव परिमेय मूल 1, 2, 3, 4 हैं। इनमें से केवल 2 समीकरण (1) को संतुष्ट करता है और अतः केवल 2 ही (1) का मूल है।

ब्यंजक x-2 से (1) को भाग करने पर प्राप्त होता है $x^2-18=0$.

ग्रतः शेष मूल परिमेय नहीं हैं।

स्रतएव मूल समीकरण का परिमेय मूल केवल 2/3 है।

(ii) समीकरण

$$x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$$

परिमेय मूल ज्ञात करो।

यह प्रमाणित किया जा सकता है कि निर्दिष्ट समीकरण के बहुल मूल नहीं हैं। अब, क्योंकि

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12,$$

= $x^2(x^2 - 7) + 2x(x^2 - 4) + 12,$

अतएव धन मुलों की एक उच्च सीमा 3 है।

ग्रतः यन परिमेय मूल केवल 1 ग्रथवा 2 हैं। परीक्षण से ज्ञात है कि ये दोनों समीकरण के मूल हैं।

पुनः

$$f(-x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12,$$

= $x^2(x-4)(x+2) + x^2 + 8x + 12.$

ग्रतएव f(-x)=0 के घन मूलों की एक उच्च सीमा 4 है। परीक्षण से ज्ञात होगा 1,2,3 में से केवल 2 ग्रीर 3 समीकरण f(-x)=0 के मूल हैं।

ग्रतः निर्दिष्ट समीकरण के मूल 1, 2, -2 -3 हैं।

1.62. अपिरमेय मूलजात करने की विधि: हमने पूर्वगत अनुच्छेद में परिमेय मूल ज्ञात करने की विधि का विवेचन किया था। अब हम अपिरमेय मूल ज्ञात करने की दो महत्वपूर्ण विधियों का वर्णन करेंगे।

 (π) न्यूटन की सन्निकटत विधि: कल्पना करो कि समीकरण f(x)=0 के एक मूल का सिन्नकट मान a श्रीर शुद्ध मान a+y है; तो

$$f(a+y)=0. (1)$$

परंतु टेलर-प्रमेय से

$$f(a+h) = f(a) + hf(a) + y$$
 की उच्च घात। (2)

y की दो तथा दो से अधिक घात की उपेक्षा करने पर (जो कि तर्क संगत है क्योंकि स्पष्टतया a को अपेक्षा y अति लघु है) (1) और (2) से प्राप्त होता है

$$f(a) + yf'(a) = 0$$
$$y = -\frac{f(a)}{f'(a)}.$$

ग्रयवा

न्नतः a-f(a)/f'(a)

समीकरण f(x)=0 का a की अपेक्षा अधिक शुद्ध मान है।

इस विधि को पुनरावृत्ति से समीकरण f(x)=0 के सन्निकट मूल a का मान वांछित शुद्धता तक ज्ञात किया जा सकता है।

उदाहरण : न्यूटन की सन्निकटन-विधि से समीकरण $x^3 - 2x - 5 = 0$

का वास्तविक मूल ज्ञात करो।

[अलीगढ़ 1949]

यहाँ
$$f(x) = x^3 - 2x - 5$$
,
ग्रोर $f'(x) = 3x^2 - 2$.

समीकरण के वास्तविक मूल का सन्निकटन मान 2 है। ग्रतः यदि $2+h_2$ शुद्ध मान है, तो

$$h_1 = -f(2)/f'(2) = 1/10$$
 [=0.1 सन्निकटतः। पुनः, यदि अव मूल का शुद्ध मान $2.1 + h_2$ लें, तो $h_2 = -f(2.1)/f'(2.1) = -0.061/11.23$, = -0.0054 सन्निकटतः।

अतः मूल का सन्निकटन मान 2.0946 है।

(ख) हॉर्नर की विधि:न्यूटन की विधि की भौति हॉर्नर की विधि भी कमिक-सन्निकटीकरण की विधि है। इसका अनुप्रयोग दोनों प्रकार के मूल परिमेय और अपरिमेय को ज्ञात करने में कर सकते हैं। परंतु जब कि न्यूटन की विधि द्वितीय अथवा तृतोय सन्निकटन के पश्चात् बहुत अधिक परिश्रममय हो जाती है, हॉर्नर की विधि में तुलनात्मक रूप से कम पारेश्रम लगता है।

हांनर का विश्वि मं अन्तप्रस्त मुख्य सिद्धांत मूल के किमिक अंकों द्वारा मूल का कामक हास है। मूल का अक 2 करक ज्ञात करते हैं; सर्वप्रथम पूर्ण-सांख्यिक भाग, याद हो; आर तब सांत दशमलब तक, यदि सम्भव हो, अथवा किन्हीं वांछित स्थानों तक, याद दशमलब असात हो। उदाहरणार्थ, यदि वांछित मूल 14.2644 हो, तो समीकरण क मूल का अक 10, 4, 2, 06, 004, 0004 द्वारा किमिक हास करते है। मूल क प्रत्यक हास क वाद दशमलब विन्दु-प्रयोग वचाने के लिए मूलों को 10 से गुणा करते हैं।

हॉनंर की विधि में समीकरण के प्रत्यंक रूपांतरण के पश्चात् मूल का पता लगाना पड़ता है। यदि यह साधारण विधि से किया जाये, तो अधिक परिश्रममय होता है; इस कारण परीक्षण-भाजक के सिद्धांत का प्रयोग करते हैं और रूपांतरित समीकरण क अंतिम गुणांक को परीक्षण-भाजक, अर्थात्, अतिम-से-प्रथम गुणांक से भाग कर मूल प्राप्त करते हैं। परंतु इस सिद्धांत का तब ही प्रयोग करना चाहिए जब कि अतिम दो गुणांक अभिमुख चिन्ह क और शंव गुणांकों की अपेक्षा पर्याप्त वृहत हों। साधारणतया इसका प्रयोग मूल की द्वितीय अथवा तृतीय अंक (और कभी-कभी प्रथम अंक) क पश्चात् सम्भव हो जाता है और जब एक वार होने लगता है तो विधि की समाप्ति तक जारी रहता है।

यदि इस विधि को कृति में त्रुटि हो जाये, तो सरलता से पहिचानी जा सकती है क्योंकि समीकरण के प्रथम रूपांतरण के पश्चात् अंतिम गुणांक का चिन्ह अपरिवर्तित रहना चाहिए। यदि किसी स्थान पर अंतिम गुणांक के चिन्ह में रूपांतरण हो जाये, तो इसका यह अर्थ है कि उस स्थान पर मूल अधिकतर संख्या से घट गए हैं।

उदाहरण: हॉर्नर की ार्वाध से समीकरण

$$x^3 + x^2 + x - 100 = 0$$

का धन मूल दशमलव के चार स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करी।

[इलाहाबाद, 1956]

दकार्त के जिन्ह-नियम से समीकरण

$$f(x) = x^3 + x^3 + x - 110 = 0 \tag{1}$$

का एक ने श्रिक शन मूल तहीं हो सकता। इस शन मूल का मान 4 श्रीर 5 के मध्य होगा क्योंकि f(4) शन श्रीर f(5) शहण है। श्रिक मूलों में 4 घटाते हैं श्रीर तब रूपांतरित संसीकरण

$$a^{2} - 1 - 10a^{2} - \frac{1}{1} - 57a - 16 = 0 \tag{2}$$

प्राप्त होता है।

सर्वातरण (2) के धन मूल का मान 0 खोर 1 के मध्य है। खन उनके मूल को 10 से नुगा करने हैं खोर नव क्यांनरित समीकरण

$$x^3 + 130x^2 + 5700x - 16000 = 0 (3)$$

प्राप्त होता है।

क्तोंकि इस समीकरण के अधिन दो गुणांक अनिमुख चिन्ह के हैं और जेप गुणांकों की अधेका पर्याप्त वृष्टत हैं, इन परीक्षण-भाजक के सिखांत का अनुप्रयोग कर सकते हैं।

श्रव श्रीमित पद की श्रीनित-से-प्रथम पद से भाग करने पर भागफल 2 प्राप्त होता है श्रीर अवस्थित (3) े अब पूज कर जान 2 श्रीर 3 के मध्य है। श्रितः मूलों में दे 2 बदति े श्राप्त नव क्यांतरित समीकरण

$$x^3 + 136x^2 - 1-6232x - 4072 = 0 \tag{4}$$

बान्य मृत्या है

इस उमीकरण उथन पूल का मान (बीर 1 के मध्य है। ब्रनः इसके मृतीं को 10 के गुला करने पर क्यांतरित समीकरण

$$w^3 = -1360w^2 = -623200x - 4072000 = 0$$
 (5)

प्राप्त होना है।

परीक्षण-भाजन के सिद्धांत से जात होता है कि इसके धन सूल का मान 6 ग्रांर 7 के सध्य है। अतः मूलो में से 6 घटाने पर रूपांतरित समीकरण

$$x^3 + 1378x^2 + 639628x - 283624 = 0 (6)$$

प्राप्त होता है।

समीकरण (6) के धन मूल का मान 0 और 1 के मध्य है। अतः (6) के मूलों को 10 से गुणा करते हैं; तब परीक्षण-भाजन के सिद्धांत से जात होता है कि

रूपांतरित समीकरण के मूल 4 ग्रीर 5 के मध्य है। ग्रतः मूलों में से 4 घटाने पर रूपांतरित समीकरण

$$x^3 + 13792x^2 + 64073088x - 27552256 = 0$$
 (7)

प्राप्त होता है।

पूर्वोक्त को भाँति (7) के साथ कृति करने पर परीक्षण-भाजन पुनः 4 ब्राता है। अतः निर्दिष्ट समीकरण का दशमलव के चार स्थानों तक शुद्ध धन मूल 4.2644 है।

पूर्वोक्त विधि को संहत रूप में निम्नांकित प्रकार से अभिव्यक्त कर सकते हैं:

,	्रा ७५ म । मन्याकित प्रकार		100
1	1		-100
4	20		84
5	21	Т	-16000
4	36		11928
9	5700		-4072000
4	264	- 1	3788376
130	5964		283624000
2	268		256071744
132	623200	_	-27552256
2	8196		
134	631396		
2	8232		
1360	63962800	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	55136		
1366	64017936		
6	55152		
1372	64073088		
6	1 020.000		
13780			
4			
13784			
4			
13788			
4			
13792			
10194			

यदि पूर्वोक्त उदाहरण में समीकरण के भूल का मान दशमलव के कई स्थानों तक शुद्ध निकालना हो तो रूपांतरित समीकरण के गुणांक के वरावर वढ़ते रहने के कारण यह विधि अति कष्टकारी हो जाती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए हम किसी विशेष स्थान के पश्चात् आकुंचन-विधि का प्रयोग करते हैं अर्थात् गुणांकों में शून्य लगाने के स्थान पर हम परीक्षण भाजन के दक्षिण से एक अंक, उसके पूर्वगामी गुणांक से दो अंक, इसके पूर्वगामी गुणांक से तीन अंक, इत्यादि काट देते हैं। इसके परिणाम स्वरूप मूल 10 से गुणित हो जाते हैं और साथ उन अंकों की उपेक्षा हो जाती है जिनका मूल को ज्ञात करने में तुलनात्मक रूप से कम प्रभाव होता है। आकुंचन-विधि किस स्थान से आरम्भ को जाये यह इस वात पर निर्भर रहता है कि दशमलव के कितने स्थानों तक शुद्ध मूल का मान निकालना है, क्योंकि आकुंचन-विधि के प्रारम्भ के पश्चात्, ज्ञात अंकों के अतिरिक्त, अधिक से अधिक परीक्षण-भाजन के अंकों से एक कम अंक तक ज्ञात कर सकते हैं। जब केवल दो गुणांक रह जाते हैं, तो यह विधि साथारण आकुंचन-भाग में परिवर्तित हो जाती है।

उदाहरण: समीकरण

$$x^3 + x^2 + x - 100 = 0$$

का धन मूल दशमलव के नौ स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो।

इस समोकरण के प्रथम चार रूपान्तरण न्यूटन की सन्निकटन विधि से निकालने पर दशमलव के 3 स्थानों तक शुद्ध धन मूल 4.264 प्राप्त होता है। श्रव हमं चतुर्थं रूपांतरण से प्राप्त गुणांको से प्रारम्भ कर आकुंचन-विधि के प्रयोग से वाँछित मान निम्न प्रकार से ज्ञात करते हैं:

1 13792	6407308ୱ	-27552256
	552	25631440
	6407860	-1920816
	552	1281688
137	6408412	-639128
	3	576762
	640844	-62366
	3	57676
	640847	-4690
	64084	4386
	6408	-204
	640 -	192
	64	-12

प्रश्नावली

समीकरण के वन पदों की सीना पदों के वर्गीकरण द्वारा ज्ञात करों:

1.
$$x^4 - 5x^3 - [-40x^2 - 3x -]-23 = 0$$
.

2.
$$x^5 + 3x^4 + x^3 - 8x^2 - 51x - 18 = 0$$
.

निम्निलिनित समीकरण ने से मूर्णों की उपयुक्त संख्या से गुणा कर भिन्नात्मक गुणांक हटाक्रो :

$$3 x^4 - \frac{5}{6} x^3 + \frac{5}{12} x^2 - \frac{13}{900} = 0.$$

4.
$$x^4 - \frac{4}{15}x^3 - \frac{11}{36}x^2 + \frac{31}{300}x + \frac{23}{3600} = 0$$
.

परिभेय मूल ज्ञात करो।

5.
$$x^3 - 9x^2 + 22x - 24 = 0$$
.

6.
$$2x^3 - 31x^2 + 112x + 64 = 0$$
.

7.
$$x^4 + 9x^3 + 12x^2 - 89x - 192 = 0$$
.

परिभेध सूल जा। करो:

9.
$$x^5 - 4 = 0$$
.

10.
$$x^2 - 2x^2 - 3x^2 + 10x - 4 = 0$$
.

$$x^3 - 4x - 7 = 0$$

ं कास्तविक मूल दलमलव के दो स्थानों तक गुद्ध ज्ञात करो। [रंगून 1900]

12. समीकरण

$$a^3 - 2 = 0$$

का धन मूल दणमलब के तीन स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो।

[লব্দক 1947]

13. हॉनंर की विधि से समीकरण

$$20x^3 - 121x^2 - 121x - 141 = 0$$

का थन मूल, जो कि 7 और 8 के मध्य हैं, ज्ञात करो।

[लवनऊ 1956]

14. समीकरण

$$x^4 - 12x + 7 = 0$$

के 2 और 3 के मध्य के मुल का मान दशमलव केपाँच स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो। (आई० ए० एस०, 1959)

विविध प्रश्नावली

1. समीकरण

$$x^4 - 33^3 - 22x^2 + 62x - 15 = 0$$
.

को हल करो यदि $2 + \sqrt{3}$ इसका एक मूल है।

मिसूर, 1934]

2. समीकरण

$$x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 2x - 2 = 0$$
.

को, जिसका एक मूल $-1+\sqrt{(-1)}$ है, हल करो। [वाराणसी, 1949]

3. दिखाओं कि समीकरण

$$x^5 + x^3 - 2x^2 + x - 2 = 0.$$

के कम से कम एक युगल काल्पनिक मुल हैं।

किलकत्ता, 1960]

- 4. दिखाओं कि समीक रण $x^2+1=0$ का, जब n सम है, कोई वास्तविक मुल नहीं है, परंतु जब n विषम है, एक वास्तविक मूल -1 है ग्रीर इसके ग्रतिरिक्त कोई अन्य वास्तविक मुल नहीं है।
 - 5. दिखाग्रो कि समीकरण

$$\frac{A^2}{x-a} + \frac{B^2}{x-b} + \frac{C^2}{x-c} + \dots + \frac{K^2}{x-k} = x-m$$

 \hat{a} , जब कि a,b,c,\ldots,k एक दूसरे से भिन्न संख्या हैं, काल्पनिक मूल नहीं हो मिसर 1931] सकते।

- 6. यदि समीकरण $x^4 + px^3 + qx^3 + rx + s = 0$ के मूल $< , \beta, \gamma, \delta$ हों, तो Σ < 2βγ का मान वतास्रो।
- 7. यदि $x^3 + 3px^2 + 3qx + r = 0$ के मूल हरात्मक श्रेणी में हैं, तो दिखाओं कि

$$2q^3 = r(3pq - r)$$
. [सागर, 1950]

8. यदि समीकरण

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

के मूलों में से दो का योगफल शेप दो के योगफल के बरावर है, तो सिद्ध करो कि $4ab=a^3+8c$. [बम्बई, 1955]

9. यदि समीकरण

$$x^4 + p_1 x^3 + p_2 x^2 + p_3 x + p_4 = 0$$

के मूलों में से दो का योगफल शून्य हो, तो दिखाओं कि

$$p_1^2 p_4 - p_1 p_2 p_3 + p_3^2 = 0$$
. [ল্প্লেন্ড সা০, 1950]

10. चार विन्दु O,A,B,C एक सरल रेखा में इस प्रकार से हैं कि A,B,C की O से दूरी समीकरण

$$ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$$

की मूल है। यदि B सरल रेखा AC का मध्य विन्दु हो, तो दिखाओं कि $a^2d-3abc+2b^3=0.$ [लखनऊ प्रा॰ 1953].

11. समीकरण

$$2x^3 + x^2 - 7x - 6 = 0$$

को, जिसके मूलों में से दो का अंतर 3 है, हल करो। [सागर, 1949]

12. समोकरण

$$x^3 + x^2 + 2x + 8 = 0$$

को, जिसक मूल गुगातर श्रेढो में हैं, हल करो।

[मैसूर, 1953]

13. समोकरण

$$3x^3 - 22x^2 + 48x - 32 = 0$$

को हल करो, जब कि इसके मूल हर।त्मक श्रेणी में हैं। [नागपुर, 1949]

14. समोकरण

$$x^3 - 5x^2 - 2x + 24 = 0$$

को हल करो, जब कि यह दिया है कि मूलो में से दो का गुणनफल 12 है।

15. दिखाओं कि समीकरण

$$x^5 + px^3 + qx^2 + s = 0$$

के मूलों की चोथो घात का योगफल $2p^3$ है।

[मद्रास, 1954]

16. वह समीकरण ज्ञात करो जिसका प्रत्येक मूल

$$x^3 - 5x^2 + 6x - 3 = 0$$

के मूल से 1 वड़ा है।

[सागर, 1948]

17. समीकरण

$$x^4 + 8x^3 + x - 5 = 0$$

का एक दूसरे समीकरण में रूपांतरण करो जिसमें द्वितीय पद लुप्त हो।

[कणमीर, 1954]

18. यदि \ll , β , γ घन समीकरण

$$x^3 + qx + r = 0$$

के मूल हैं, तो वह समीकरण वनाम्रो जिसके मूल $eta/\gamma + \gamma/eta, \gamma/ \ll + \ll/\gamma$ म्रीर $\ll/eta + eta/\ll$ हैं। [भ्रागरा, 1931]

19. यदि \ll , β , γ घन-समीकरण

$$x^3 - p_1 x^3 + p_2 x - p_3 = 0$$

<mark>के मूल हैं, तो वह समीकरण वनाओं जिसके मूल «², β²,</mark> γ² हैं।

[मंसूर, 1931]

20. यदि \ll , β, γ समीकरण

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

के मूल हैं, तो वह समीकरण बनाग्रो जिसके मूल

$$\ll -\frac{1}{\beta\gamma}$$
 , $\beta - \frac{1}{\gamma \ll}$, $\gamma - \frac{1}{\ll \beta}$

हैं।

21. यदि समीकरण

$$x^3 + qx + r = 0$$

के मूल 🧸, β, γ हैं, तो वह समीकरण बनाग्रो जिसके मूल

$$\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$$
, $\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

हैं।

[दिल्ली, 1949]

22. यदि समीकरण $ax^3 + 3bx^2 + 3cx + d = 0$ के दो समान मूल हैं, तो दिशाओं कि इनमें से प्रत्येक

$$(bc-ad)/2(ac-b^2)$$

के वरावर है।

·[म्रलीगढ़, 1953]

23. यदि समीकरण $x^5 - 10a^3x^2 + b^4x + c^5 = 0$ के तीन समान मूल हैं, तो दिखाओं कि

$$ab^4 - 9a^5 + c^5 = 0.$$

[नागपुर, 1954]

24. यदि

$$x^5 + qx^3 + rx^2 + t = 0$$

के दो मूल समान हैं, तो सिद्ध करो कि इनमें से एक द्विघात समीकरण $15rx^2 - 6q^2x + 25t - 4qr = 0$

का मूल है।

[नागपुर, 1949]

25. समीकरण

 $6x^4 - 7x^3 + 8x^2 - 7x + 2 = 0$

के परिमेय मूल ज्ञात करो।

[उत्कल, 1952]

26. समीकरण

$$2x^3 - 3x - 6 = 0$$

के घन मूल चार सार्थक ग्रंक तक ज्ञात करो।

[ग्रलीगड़, 1950]

27. सिद्ध करो कि समीकरण $x^4 - 7x^2 + 18x - 8 = 0$ का एक मूल 0 स्थीर 1 के मध्य है। इस मूल को दशमलव के चार स्थानों तक ज्ञात करो। [लखनऊ, 1958]

28. 9 का घन मूल दशमलब के तीन स्थानों तक शुद्ध ज्ञात करो। [लखनऊ, 1958]

29. हॉर्नर की विधि से समीकरण $x^3 - 6x - 13 = 0$ के घन मूल दशमलव के चार स्थानों तक ज्ञात करो। [काशमीर, 1953]

30. हॉर्नर की विधि से समीकरण $4x^3 - 13x^2 - 31x - 275 = 0$ का वह घन मूल ज्ञात करो जिसका मान 6 और 7 के मध्य हो। [श्रलीगढ़, 1953]

उत्तरमाला

पुष्ठ 6-8

1. (i)
$$x^{5} + 10x^{4}y + 40x^{3}y^{2} + 80x^{2}y^{3} + 80xy^{4} + 35y^{5}$$
.
(ii) $1 - \frac{10}{x} + \frac{45}{x^{2}} - \frac{120}{x^{3}} + \frac{210}{x^{4}} - \frac{252}{x^{5}}$

$$+ \frac{210}{x^{6}} - \frac{120}{x^{7}} + \frac{45}{x^{8}} - \frac{10}{x^{9}} + \frac{1}{x^{10}} .$$

(iii)
$$x^6y^3 + 4x^{11/2}y^{7/2} + 6\frac{2}{3}x^5y^4 + 5\frac{25}{27}x^{9/2}y^{9/2}$$

$$+2\frac{26}{27}x^4y^5+\frac{64}{81}x^{7/2}y^{11/2}+\frac{64}{729}x^3y^6.$$

(iv)
$$\frac{x^3}{y^3} - \frac{6x^2}{y^2} + \frac{15x}{y} - 20 + \frac{15y}{x} - \frac{6y^2}{x^2} + \frac{y^3}{x^3}$$

2. (i)
$$2(x^6+15a^2x^4+15a^4x^2+a^6)$$
. (ii) 34. (iii) $2(a^5-10a^3b^2+5ab^4)$. (iv) $2x(16x^4-20x^2a^2+5a^4)$.

4.
$$1088640x^6$$
. 5. $-120x^8y^{12}$.

6.
$$(-)^{r} {}^{14}C_r a^{14-r}b^r x^{14-r}y^r$$
.

7.
$$(-)^{r-2n}C_r(x/a)^{2n-2r}$$
.

8. (i)
$$199\frac{1}{9}$$
. (ii) $T_r^+ = (-)^n \frac{(3n)!}{n!(2n)!}$.

9. (i) 252. (iii)
$$924a^6b^6$$
.

10. (i) चौथी ;
$$5/2$$
. (ii) पाँचवीं ; $210 \times 256 \times 125 \times 125$.

11.
$$3.2^{n-1}$$
. 12. $(n+2)2^{n-1}$.

13.
$$\frac{n(n+1)}{2}$$
. 14. $\frac{2^{n+1}-1}{n+1}$.

15.
$$\frac{1}{(n+1)}$$
 16. $n(n-1)2^{n-2}$

17.
$$1 + n.2^n$$
. 18. $(n-2)2^{n-1} + 1$.

19.
$$\frac{3^{n+1}-1}{n+1}$$
.

पुष्ठ 16-18

1. (i)
$$1 + \frac{5}{2}x + \frac{15}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3$$
; $-1 < x < 1$.

(ii)
$$\frac{1}{8} a^{-3/2} + \frac{3}{8} xa^{-5/2} + \frac{15}{16} x^2 a^{-7/2} + \frac{35}{16} x^3 a^{-9/2}; -\frac{1}{2} a < x < \frac{1}{2} a.$$

(iii)
$$\frac{1}{16y^4} \left[1 - \frac{3}{2} \frac{x^2}{y^2} + \frac{27}{16} \frac{x^4}{y^4} - \frac{27}{16} \frac{x^6}{y^6} \right]; x < \pm \frac{2y}{3}.$$

2.
$$(i) (-1)^{r-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... (2r-3)}{r!} x^{r}$$
.

(ii)
$$(r+1) - \frac{b^{r}x^{r}}{a^{r+2}}$$

3. (i)
$$3^{\frac{2r}{2r+5}} (1+15r-13r^2)$$
. (ii) $1/2^{14}$.

4. (i)
$$-\frac{38.39.40....56}{19!} \left(\frac{2}{3}\right)^{37}$$
.

(ii) नवीं ;
$$\frac{9.13.17.21.25.29.33.37}{(4)^{24}.8!} \cdot \frac{78}{594}$$
 .

(iii) तीसरी ;
$$\frac{40960}{384}$$
 . 6. $n+1$

8.
$$\sqrt{2}$$
. 9. $(9/4)^{1/3}$. 10. $\sqrt[3]{5/2}$. 11. $(\frac{3}{2})^{-3/2}$ 12. $\sqrt[3]{4}$. 13. $\sqrt{27}$.

11.
$$(\frac{3}{2})^{-3/2}$$
 12. $\sqrt[3]{4}$. 13. $\sqrt{27}$.

15.
$$\frac{1}{4} - \frac{17}{384}x$$
. 16. $1 - \frac{x}{2}$.

17.
$$1-5x/8$$
. 18. 9.8994

2. (i)
$$8x^6 + 36x^5 + 66x^4 + 63x^3 + 33x^2 + 9x + 1$$
.

(ii)
$$x^4 + 8x^3 + 28x^2 + 56x + 70 + \frac{56}{x} + \frac{28}{x^2} + \frac{8}{x^3} + \frac{1}{x^4}$$

(iii)
$$a^4x^{12} + 4a^3bx^{11} + 2a^2 (3b^2 + 2ac) x^{10}$$
.

$$+4a (b^3+3abc+a^2d)x^9+(b^4+12ab^2c+12a^2bd+6a^2c^2)x^8.$$

$$+4(b^3c+3ab^2d+3abc^2+3a^2cd)x^7$$

$$+2(db^3+3b^2c^2+3a^2d^2+12abcd+2ac^3)x^6$$

$$+4(bc^3+3ac^2d+3b^2cd)x^4+4d(c^3+3dbc+d^2a)x^3$$

$$+2d^2(3c^2+2db)x^2+4cd^3x+d^4.$$

3. (i)
$$1 + \frac{1}{2}x + \frac{7}{8}x^2 + \frac{17}{16}x^3 + \dots$$

(ii)
$$1-x+x^3-\ldots$$

(iii)
$$1+x+\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x^3+\cdots$$

(iv)
$$c^{-1/2} \left[1 - \frac{b}{2c} x + \left(\frac{3b^2}{8c^2} - \frac{a}{2c} \right) x^2 - \left(\frac{5}{16} \frac{b^3}{c^3} - \frac{3ab}{c^2} \right) x^3 + \dots \right]$$

4.
$$1+\frac{13}{6}x+\frac{55}{72}x^2$$
.

5. 9.
$$8. \frac{n^2(2n-2)!}{(n-1)!(n-1)!}.$$

22.
$$\frac{19}{8}$$
. 23. $4\sqrt[3]{2-2}$.

बीजगणित

24.
$$\frac{1}{24}$$
.

27.
$$\frac{3.5.7\cdots(2n-1)}{2.4.6\cdots(2n-2)}$$
.

पष्ठ 27-29

1.
$$1-ix-\frac{x^2}{2!}+\frac{ix^3}{3!}+\frac{x^4}{4!}$$
; $\frac{(-)^{r} i^{r} x^{r}}{r!}$.

1.6487; .3679.

3.
$$1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\cdots+(-)^n\frac{x^{2n}}{(2n)!}+\cdots$$

4.
$$2\left(1+\frac{2^2x^2}{2!}+\frac{2^4x^4}{4!}+\frac{2^6x^6}{6!}+\cdots\right)$$
.

5.
$$\left\{\frac{a}{r(r-1)} - \frac{b}{r-1} + c\right\} = \frac{(-)^r}{(r-2)!}$$

17.
$$e^2 - e$$
.

16. 2e. 17.
$$e^2 - e$$
. 19. $2e - 7/2$. 20. 5e.

1.
$$2\left(\frac{x}{a} + \frac{1}{3}\frac{x^3}{a^3} + \frac{1}{5}\frac{x^5}{a^5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)a^{2n-1}} + \dots\right)$$
.

2.
$$3x - \frac{5x^2}{2} + \frac{9x^3}{3} - \frac{17x^4}{4} + \dots + (-)^{r-1}(2^r + 1)\frac{x^r}{r} + \dots$$

3.
$$x + \frac{3x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{3x^4}{4} + \dots + \{2 + (-)^r\} \frac{x^r}{r} + \dots$$

16. 0.84510; 1.04139; 1.11394.

2. 2
$$\Sigma \left\{ \frac{x^{6r-5}}{6r-5} - \frac{2x^{6r-3}}{6r-3} + \frac{x^{6r-1}}{6r-1} \right\}$$
, r से प्रारम्भ कर।

6.
$$y + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{3}y^3 + \cdots$$

15. 0.0020000.

16. लघु₃e . लघु₂e.

17.
$$\frac{1}{4}(x-x^{-1})$$
 लघु $\{(1+x)/(1-x)\}+\frac{1}{2}$.

18.
$$(x^3 + 6x^2 + 7x + 1) e^x$$
.

19. 15e.

20. 17e/6.

1.
$$\frac{2}{5(x-1)} + \frac{3}{5(x+4)}$$
.

2.
$$\frac{3}{4}(x+1)^{-1} + \frac{1}{4}(x-1)^{-1} + \frac{1}{2}(x-1)^{-2}$$
.

3.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{x-1} - \frac{4}{2x+1}$$
.

$$4.\frac{-6}{2+3x} + \frac{2}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2}$$

$$5. \ \frac{-1}{x-3} + \frac{3x}{x^2+2x-5} \ .$$

6.
$$\frac{1}{6} \left[\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right] + \frac{2}{3(x^2+2)}$$
.

7.
$$\frac{4}{(x-1)^3} + \frac{2}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)} - \frac{1}{(x+1)}$$

पुष्ठ 48

1.
$$1 + \frac{2}{x-1} - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2}$$

2.
$$\frac{3}{(x-1)} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{7}{(x-1)^3} + \frac{5}{(x-1)^4}$$

3.
$$9x - 27 + \frac{1}{x-1} + \frac{80}{x+2} - \frac{48}{(x+2)^2}$$

4.
$$\frac{10}{x-3} - \frac{10}{x-2} - \frac{9}{(x-2)^2} - \frac{5}{(x-2)^3}$$

5.
$$\frac{2}{3(x-1)} + \frac{4}{3(x+2)} - \frac{2}{x+1} - \frac{3}{(x+1)^2} + \frac{2}{(x+1)^3}$$

6.
$$\frac{x-2}{2(x^2+1)} - \frac{1}{2(x-1)} + \frac{3}{2(x-1)^2}$$
.

7.
$$\frac{11}{25(x-1)} + \frac{2}{5(x-1)^2} + \frac{4-11x}{25(x^2+4)}$$
.

$$8. \frac{x+2}{x^2+1} + \frac{x-1}{x^2+x+1}.$$

9.
$$\frac{-1}{27(x-1)} + \frac{2}{9(x-1)^2} + \frac{1}{27(x+2)} - \frac{1}{9(x+2)^2}$$

10.
$$\frac{-9}{25(x+2)} + \frac{9x+7}{25(x^2+1)} + \frac{2-x}{5(x^2+1)^2}$$
.

पुष्ठ 50-51.

1.
$$\left\{\frac{a^{x+2}}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^{x+2}}{(b-a)(b-c)} + \frac{c^{x+2}}{(c-a)(c-b)}\right\} x^{x}$$
.

2.
$$(-)^{r} \frac{7}{3} \left\{ \frac{1}{5r+1} - \frac{1}{2r+1} \right\} x^{r}$$
.

3.
$$\left[(-)^r \left\{ \frac{5r}{3} + \frac{17}{9} \right\} + \frac{1}{9.2^r} \right] x^r$$
.

$$4.\frac{1}{2}\left\{ (-)^{r}-3\right\} x^{2r}; -\frac{3}{2}\left\{ 1+(-)^{r}\right\} x^{2r+1}.$$

5.
$$1+(-)^{r-1}-2^{r+2}$$
.

6.
$$(-)^{r} \left\{ 3r + 5 - 3 \left(\frac{3}{2} \right)^{r} \right\}$$
.

7.
$$3+4(-)^{r/2}$$
 जब कि r सम है ; $3(-)^{(r+1)/2}-3$, जब कि r विषम है।

8.
$$1-\frac{1}{(n+1)^2}$$
.

9.
$$\frac{1}{8} - \frac{1}{(n+1)^2(n+2)^3}$$

10.
$$\frac{1}{1-x} - \frac{1}{2-x} - \frac{1}{(2-x)^2}$$
;

$$\sum_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{r+3}{2^{n+2}}\right) x^{r}; n+2 + \frac{n+4}{2^{n+1}}.$$

1.
$$\frac{\sum a}{(a-b) (a-c) (x-a)}$$
.

2.
$$2x+3+\frac{1}{x-1}+\frac{5}{3x+1}$$
.

3.
$$x-2-\frac{17}{16(x-3)}+\frac{17}{16(x+1)}-\frac{11}{4(x+1)^2}$$

4.
$$\frac{1}{3(2x-1)} - \frac{5}{3(x-2)} - \frac{4}{(x-2)^2}$$

5.
$$-\frac{3}{16x} - \frac{1}{8x^2} + \frac{11}{144(x+2)} + \frac{1}{6(x+2)^2} + \frac{1}{4(x+2)^3}$$

6.
$$\frac{x+\sqrt{2}}{2\sqrt{(x^2+x\sqrt{2}+1)}} - \frac{x-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}(x^2-x\sqrt{2}+1)}.$$

7.
$$\frac{10}{9(x+2)} - \frac{4}{3(x+2)^2} - \frac{x+4}{9(x^2+2)}$$
.

8.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{2(x^2+x+1)} - \frac{1}{2(x^2-x+1)}$$

9.
$$\frac{1}{(x-1)^4} + \frac{2}{(x-1)^3} - \frac{1}{(x-1)} + \frac{x}{x^2-x+1}$$

10.
$$x-1+\frac{1}{8(x-1)}+\frac{9}{8(x+1)}-\frac{1}{4(x+1)^2}-\frac{x-1}{4(x^2+1)}$$

11.
$$\frac{7}{32(x+1)} - \frac{21}{32(3x-1)} + \frac{21}{8(3x-1)^2} - \frac{3}{2(3x-1)^3}$$

12.
$$\frac{-1}{2(x-1)} - \frac{1}{2(x-1)^2} + \frac{3}{5(x-2)} - \frac{x+2}{10(x^2+1)}$$
.

13.
$$1 - \frac{x}{2(x^2+x+1)} + \frac{x}{2(x^2-x+1)}$$

14.
$$\frac{128}{125(x+4)} + \frac{122}{125(x-1)} + \frac{28}{25(x-1)^2} + \frac{2}{5(x-1)^3}$$

15.
$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2} - \frac{3}{(x+1)^3} + \frac{2}{(x+1)^3}$$

16.
$$(\frac{24}{(x-2)^4} + \frac{12}{(x-2)^3} + \frac{6}{(x-2)^2} + \frac{1}{(x-2)} - \frac{1}{(x+1)}$$

17.
$$1-\left(-\frac{2}{3}\right)^{r+1}$$
.

18.
$$4^{r-1}$$
 (11 $r+12$).

19.
$$(-)^{r}$$
 $\left(3.2^{-r}\frac{11}{13} \ 3^{-r} - \frac{7}{4} + \frac{3}{2}r\right)$.

20.
$$\frac{-4}{9(x+2)} + \frac{4}{9(x-1)} - \frac{1}{3(x-1)^2}$$

21.
$$A = -\frac{1}{2}$$
, $B = \frac{1}{2}$, $\phi(x) = \frac{-(x-1)^n + 1}{x(x-2)}$, जब कि n सम है;

$$A=rac{1}{2}$$
 , $B=rac{1}{2}$, $\, \phi(x)=rac{-(x-1)^{n+1}+1}{x(x-2)}$, जब कि n विषम है।

23.
$$\frac{1}{x(x-1)} \left\{ \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x^{n+1}} \right\}$$
.

24.
$$\frac{1}{(1-a)^{2}} \left\{ -\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+ax} + \frac{1}{1+a^{n}x} - \frac{1}{1+a^{n+1}x} \right\}.$$
25.
$$\frac{1}{(1-x)^{2}} \left\{ \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^{2}} - \frac{1}{1-x^{m+1}} + \frac{1}{1-x^{m+2}} \right\}.$$

पुष्ठ 58-59

5.
$$x^3 + 1 >$$
 ग्रथवा $< x^2 + x$, जब कि $x >$ ग्रथवा < -1 . 6. $x > 2$.

पुष्ठ 65-67

17.
$$6^3 \times 8^4$$
. 18. $2^5 \cdot 3^{10} / 5^4 \cdot 7^7$.

19. 10.
$$20. \{\sqrt{(c+a)} + \sqrt{(c+b)}\}^{a}.$$

पुष्ठ 79-83

10.
$$4^4 \times 5^5$$
, जब $x=3$. 11. $2^{18} \cdot 3^{10} / 7^7$.

पुष्ठ 90-91

1. 4. 2.
$$-30$$
. 3. 1. 4. $1/\sqrt{2}$. 5. $2/5$. 6. $5/$

4.
$$1/\sqrt{2}$$
. 5. $2/5$. 6. $5/2$.

10. 0. 11.
$$1/2$$
. 12. -1.

पुष्ठ 93-94

4. -1. 5.
$$3/(\sqrt{2}^{3})\sqrt{2}$$
. 6. -1/4.

7.
$$\sqrt{2}$$
. 8. $1/2\sqrt{a}$. 13. $1/e$.

14. 1/ex.

पुष्ठ 99

बीजगणित

```
पुष्ठ 108-109
                        2. ग्रपसारी।
  1. ग्रपसारी।
                                        3. ग्रभिसारी।
  4. ग्रंपसारी।
                        5. ग्रिभसारी जब p > 1ग्रपसारी जब p \leqslant 1.
  6. ग्रपसारी।
                         7. अभिसारी।
                                             8. अपसारी ।
  9. अपसारी।
                        10. अपसारी ।
                                             11. ग्रपसारी।
                        पुष्ठ 120-122
                         2. ग्रिभसारी।
  1. ग्रिभसारी।
  3. ग्रभिसारी जब x \le 1, ग्रपसारी जब x > 1।
  4. श्रिभसारी जव x < 1, श्रिपसारी जव x > 1।
  5. ग्रिभिसारी जव x < 1, ग्रिपसारी जव x > 1।
  6. ग्रिभसारी जव x \le 1, ग्रपसारी जव x > 1।
  7. ग्रिभिसारी जव x < 1, ग्रिपसारी जव x > 1।
 8. ग्रिभिसारी जब x \le 1, ग्रपसारी जब x > 1 ।
 9. ग्रिमसारी जव x \le 0, ग्रपसारी जव x > 0।
10. ग्रभिसारी।
                         11. श्रपसारी।
12. अभिसारी जव x^2 \le 1, अपसारी जव x^2 \ge 1 ।
13. ग्रिभसारी जव x < 1, ग्रपस 1  जव x > 1 ।
14. ग्रभिसारी जब x < 1, ग्रपसारी जब x > 1।
15. ग्रपसारी जब x \le a, ग्रिंभसारी जब x > a, मान लो a > 0।
16. ग्रभिसारी जव x < 1/e, ग्रपसारी जव x > 1/e।
17. ग्रपसारी।
                       19. ग्रपसारी।
18. ग्रपसारी।
20. ग्राभिसारी यदि x < 1 ग्रोर ग्रापसारी यदि x > 1, जब x = 1;
```

ग्रिभिसारी जब $\dot{\gamma} - \alpha - \beta > 0$, श्रपसारी जब $\dot{\gamma} - \alpha - \beta \leq 0$ ।

- पृष्ठ 124. 1. ग्रभिसारी जब a<1, ग्रपसारी जब a>1।
- 2. ग्रभिसारी।
- 3. ग्रभिसारी।
- 4. श्रमिसारी जव x > 0, श्रपसारी जव $x \le 0$ ।
- 5. ग्रभिसारी।

पुष्ठ 128

- 1. अभिसारी। 2. अभिसारी। 3. दोलायमान।
- 4. परम अभिसारी जब x < 1, सप्रतिबंध अभिसारी जब x = 1, श्रीर श्रनंत दोलक जब x > 1।
- 5. परम श्राभिसारी जव x < 1, सप्रतिबंध श्राभिसारी जव x = 1, श्रीर श्रनंत दोलक जव x > 1।
- 6. हो। 7. नहीं।
- 8. परम ग्रिभसारी जब x < 1, ग्रिभसारी नहीं जब x > 1।

पुष्ठ 129 - 131

- 1. अपसारी। 2. अपसारी। 3. अभिसारी।
- 4. ग्रभिसारी। 5. ग्रपसारी। 6. ग्रभिसारी।
- 7. ग्रिभिसारी यदि p > 2, ग्रपसारी यदि $p \leqslant 2$ i
- अपसारी।
 अपसारी।
 अपसारी।
 अभिसारी यदि n≠ 1।
- 11. ग्रिभसारी यदि q < p+1, ग्रपसारी यदि q < p+1।
- 12. ग्रिमिसारो जव p > 1/2, ग्रपसारी जव p < 1/2।
- अपसारी।
 अभिसारी।
 अभिसारी।
- 16. अभिसारी। 17. अपसारी।
- 18. ग्रभिसारी यदि $0 < x^2 < 1$, ग्रपसारी यदि x = 0।
- 19. ग्रामिसारी यदि $x \le 1$, ग्रापसारी यदि x > 1।
- 20. ग्रिमसारी जव $x \le 1$, ग्रपसारी जव x > 1।
- 21. ग्रिभसारी यदि $x \le 1$, श्रपसारी यदि x > 1।
- 22. ग्रिमसारी यदि $x \leqslant 1$, ग्रपसारी यदि x > 1।
- 23. श्रिमसारी यदि $x \le 1$, श्रिपसारी यदि x > 1।
- 24. ग्रिभसारी यदि x < 1/e, ग्रपसारी यदि x > 1/e।
- 25. म्रिभसारी यदि x < 1/e, म्रिपसारी यदि x > 1/e।
- 26. ग्रिभिसारी यदि x < 1, ग्रिपसारी यदि x = 1, ग्रिभिसारी जव a b + c > 0।
- 27. ग्रिमिसारी यदि x < 1, श्रपसारी यदि x > 1फल, q के हर मान के लिए घन श्रथवा शून्य, सही है।

पुष्ट 134-135

1.
$$2 + 3x - x^2 - 18x^3 - 49x^4 - \dots$$

2.
$$u_n - 4u_{n-1} + 3u_{n-2} = 0$$
.

3.
$$u_n - 7u_{n-1} + 12u_{n-2} = 0$$
.

5. (i)
$$u_n - 3u_{n-1} + 3u_{n-2} - u_{n-3} = 0$$
.

(ii)
$$u_{n} - 7u_{n-1} + 12u_{n-2} = 0$$
.

पुष्ठ 140

1.
$$\frac{2-3x}{1-3x+2x^2}$$
; $(1+2^n)x^n$; $\frac{1-x^n}{1-x}+\frac{1-2^nx^n}{1-2x}$.

2.
$$\frac{7 - 20x}{1 - 2x - 3x^{2}}; \frac{1}{4} \left[\frac{1 - (3x)^{n}}{1 - 3x} + 27 \frac{1 - (-x)^{n}}{1 + x} \right];$$
$$\frac{7 - 20x}{1 - 2x - 3x^{2}} - \frac{\left\{ 3^{n} + (-)^{n}27 \right\} x^{n} + \left\{ 3^{n} - (-)^{n}81 \right\} x^{n+1}}{4(1 - 2x - 3x^{2})}.$$

3.
$$(4^{n-1}+3^{n-1})x^{n-1}$$
.

4.
$$9n - \frac{16}{3} \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^n \right\}$$
.

5.
$$\frac{1}{4} \left[(1+\sqrt{2})^{n+1} + (1-\sqrt{2})^{n+1} - 2 \right]$$

1.
$$21u_n + 4u_{n-1} - 31u_{n-2} = 0$$
.

2.
$$11u_n - 5u_{n-1} - 21u_{n-2} = 0$$
.

3.
$$u_n - 4u_{n-1} + 4u_{n-2} = 0$$
.

4. (i)
$$u_{n} - 3u_{n-1} + 3u_{n-2} - u_{n-3} = 0$$
.

(ii)
$$u_n - 4u_{n-1} + 6u_{n-2} - 4u_{n-3} + u_{n-4} = 0$$
.

5.
$$u_{n} - 3u_{n-1} + 3u_{n-2} - u_{n-3} = 0$$
; $\frac{2 - x + x^{2}}{(1 - x)^{3}}$.

6.
$$u_{n-3}u_{n-1} + 3u_{n-2} - u_{n-3} = 0$$
; $\frac{3-4x+3x^2}{(1-x)^3}$.

7.
$$\frac{1}{7}$$
 { 15 (-) $n-1$ 2 $n-1$ - 5 $n-1$ } x^{n-1} .

8.
$$(4.3^{n}-3.2^{n})x^{n}$$
.

9.
$$(3n + 3.2n)x^n$$
.

10. n+3n (n+1)/2 जब कि n सम श्रीर $n+\frac{3}{2}n(n+1)-1$ जब कि n विषम है।

11.
$$\frac{1}{2}(3^n-1)+(2^n-1)$$
.

12.
$$\frac{1}{7} \left[\frac{3}{2} (3^{n}-1) - \frac{11}{5} \left\{ (-4)^{n}-1 \right\} \right]$$

13.
$$u_{n} - 12u_{n-1} + 32u_{n-2}$$
; $\frac{1}{2} \left[4^{n-1} + 8^{n-1} \right]$; $\frac{2^{3n}}{14} + \frac{2^{2n}}{6} - \frac{5}{21}$.

14.
$$\frac{1}{4} \left[(-)^{n-1} + 3 \cdot 3^{n-1} \right] x^{n-1} ; \frac{1}{16} \left[4n + 3 + (-3)^{n+1} \right]$$

पुष्ठ 145

1. 0, 1,
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$.

2. 1,
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{10}{7}$, $\frac{43}{30}$, $\frac{225}{157}$.

3.
$$\frac{1075}{495}$$
.

4.
$$\frac{193}{471}$$
 .

5.
$$\frac{1}{2+}$$
 $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{7}$.

$$6. \ \frac{1}{2+} \ \frac{1}{3+} \ \frac{1}{5+} \ \frac{1}{4+} \ \frac{1}{3}.$$

7.
$$\frac{1}{3+}$$
 $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3}$.

8.
$$\frac{1}{2+}$$
 $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{2+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{3}$.

9.
$$\frac{1}{3+}$$
 $\frac{1}{4+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{4+}$ $\frac{1}{1+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{3+}$ $\frac{1}{4}$.

10.
$$4 + \frac{1}{1+} \frac{1}{3+} \frac{1}{2+} \frac{1}{1+} \frac{1}{2+} \frac{1}{1+} \frac{1}{1+} \frac{1}{1+} \frac{1}{7}$$

पुष्ठ 155

3.
$$\frac{916}{191}$$
.

4.
$$\frac{157}{225}$$
.

5.
$$\frac{355}{113}$$
.

पुष्ठ 159

1.
$$\frac{1}{2} \left(-3 + \sqrt{21} \right)$$
.

2.
$$\frac{1}{4} \left(9 + \sqrt{5} \right)$$
.

3.
$$\sqrt{(13/2)^2-2}$$
.

$$4\cdot\frac{1}{7}\left(\sqrt{37}-4\right)$$

$$5.1+\frac{1}{2+}\frac{1}{2+}\frac{1}{2+}...$$

5.
$$1 + \frac{1}{2+} + \frac{1}{2+} + \frac{1}{2+} + \cdots$$
 6. $2 + \frac{1}{1+} + \frac{1}{1+} + \frac{1}{1+} + \frac{1}{4+} + \cdots$

7.
$$3 + \frac{1}{6+} \dots$$

7.
$$3 + \frac{1}{6+}$$
 ... 8. $3 + \frac{1}{1+} \frac{1}{2+} \frac{1}{1+} \frac{1}{6+}$...

9.
$$a + \frac{1}{2a+} \frac{1}{2a+} \frac{1}{2a+} \cdots$$

10.
$$4 + \frac{1}{3+3+3+3+\dots}$$
; $\frac{1}{1+2+3+3+3+3+\dots}$.

पष्ठ 161-164

1.
$$1 + \frac{1}{1+} \frac{1}{12+} \frac{1}{1+} \frac{1}{1+} \frac{1}{1+} \frac{1}{1+} \frac{1}{9}$$
; $x = 185, y = 96$.

2.
$$2 + \frac{1}{3+} + \frac{1}{4+} + \frac{1}{1+}$$
; $x = 127, y = 55$.

$$3.$$
 प्रथम तीन अभिसृतक $\frac{n-1}{1}$, $\frac{n^2}{n+1}$, $(n^3-n^2+n-1)/n^2$ हैं।

4.
$$\frac{1}{a+\frac{1}{(a+1)+\frac{1}{(a+2)+\frac{1}{(a+3)}}}$$
; $\frac{a^2+3a+3}{a^3+3a^2+4a+2}$.

5.
$$1 + \frac{1}{x+} \frac{1}{x}$$
; $A = x^2 - x + 1, B = x^2$ स्थवा $A = x, B = x + 1$.

15.
$$\frac{n}{n+1}$$
. 16. $2\left[\frac{(3+\sqrt{13})^n-(3-\sqrt{13})^n}{(3+\sqrt{13})^{n+1}-(3-\sqrt{13})^{n+1}}\right]$.

पुष्ठ 169-170

$$\begin{bmatrix}
5 & -12 & 10 \\
7 & 8 & 14 \\
6 & -2 & 16
\end{bmatrix}$$

3.
$$\begin{bmatrix} 5 & -12 & 10 \\ 7 & 8 & 14 \\ 6 & -2 & 16 \end{bmatrix}$$
 4.
$$\begin{bmatrix} 3 & .3 & 2 & -3 \\ -10 & -5 & -9 & -5 \\ -3 & 4 & 7 & 6 \\ -9 & -2 & 16 & 15 \end{bmatrix}$$

6.
$$A+B=\begin{bmatrix} 5 & 14 & 16 \\ 4 & 9 & 20 \\ 2 & 8 & 11 \end{bmatrix}$$
; $A-B=\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 9 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

1. (i)
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
; $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$.

(ii)
$$\begin{bmatrix} 30 \end{bmatrix}$$
; $\begin{bmatrix} 5 & 10 & 15 & 20 \\ 4 & 8 & 12 & 16 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$.

$$\begin{array}{cccc}
3. & \begin{bmatrix}
-4 & 0 & 2 \\
4 & 0 & -2
\end{bmatrix}.
\end{array}$$

4.
$$\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -5 \\ 7 & -8 \end{bmatrix}$$
 ; नहीं ।

$$\begin{bmatrix}
4 & 4 & -2 \\
1 & 1 & 10 \\
-1 & 5 & -4
\end{bmatrix};
\begin{bmatrix}
-5 & 0 & 7 \\
-4 & 5 & 3 \\
5 & 4 & 1
\end{bmatrix}.$$

$$\left(\begin{array}{ccc}
50 & 19 \\
-284 & -12 \\
167 & 21
\end{array}\right).$$

पुष्ठ 173-176

$$egin{array}{ccc} 2. & \left(egin{array}{ccc} -6 & 1 \ 21 & 30 \ -10 & -6 \ \end{array}
ight]$$
 ; नहीं ।

3.
$$AB = \begin{bmatrix} 15 & 5 & 13 & 17 \\ -5 & 5 & 1 & -11 \\ 9 & -3 & -3 & -3 \\ 6 & 23 & 16 & 5 \end{bmatrix}$$
 where $BA = \begin{bmatrix} -11 & 9 & 17 & 25 \\ -14 & 9 & 5 & 17 \\ -17 & 3 & -1 & -15 \\ 0 & 9 & 9 & 25 \end{bmatrix}$

$$\left.
\begin{array}{c|cccc}
4 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 4 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 4
\end{array}
\right).$$

7.
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & -1 & 2 & -3 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$
;
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
.

$$\begin{bmatrix}
9 & 6 \\
-18 & -12 \\
27 & 18
\end{bmatrix}.$$

पुष्ठ 180

पुष्ठ 187-189

6.
$$a(x-a)^3$$
.

7.
$$-(x+y+z)(y+z-x)(z+x-y)(x+y-z)$$
.

पुब्ह 193

$$1. -247.$$

2. $4a^2b^2c^2$.

3. $4a^2b^2c^2$.

4.
$$(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)^2$$

पुष्ठ 195-196

1.
$$x = -1$$
, $y = 1$. $z = 2$.

2.
$$x=1, y=1, z=1$$
.

3.
$$x = \frac{1}{2}(a+2b+c)$$
, $y = \frac{1}{2}(a+2c+b)$, $z = \frac{1}{2}(b+2a+c)$.

4.
$$x = \frac{(k-b)(k-c)(k-d)}{(a-b)(a-c)(a-d)}$$
.

5.
$$x = \frac{k(c-k)(k-b)}{a(c-a)(a-b)}, y = \frac{k(c-k)(k-a)}{b(c-b)(b-a)},$$

$$z = \frac{k(a-k)(k-b)}{c(a-c)(c-b)}.$$

पुष्ठ 199-200

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & -3 \\
-2 & 3 & 1 \\
3 & -1 & 2
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
14 & -7 & 1 \\
-7 & 14 & -5 \\
1 & -5 & 14
\end{bmatrix}.$$

2.
$$\begin{bmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} -7 & 30 \\ 60 & -67 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 3/11 & 2/11 \\ 4/11 & -1/11 \end{bmatrix}$

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 3 & 0 \\
0 & 4 & -6 \\
-1 & 5 & -7
\end{array}\right), \left(\begin{array}{cccc}
2 & 6 & 4 \\
21 & -7 & -8 \\
-18 & 6 & 4
\end{array}\right), \left(\begin{array}{cccc}
1/10 & 3/10 & 1/5 \\
21/20 & -7/20 & -2/5 \\
-9/10 & 3/10 & 1/5
\end{array}\right).$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1/3
\end{pmatrix}$$
7.
$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
5 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

बीजगणित

पुष्ठ 202

1.
$$x = 15/7$$
, $y = 2/7$. 2. $x = 2$, $y = 1$, $z = 0$.

2.
$$x=2$$
, $y=1$, $z=0$

3.
$$x = 31/2$$
, $y = -13/2$, $z = 4$.

4.
$$x_1 = -1$$
, $x_2 = 2$. $x_3 = 1$.

5.
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 1$, $x_3 = -2$.

1. 0. 2.
$$(a-b)(b-c)(a-c)(a-d)(b-d)(c-d)$$
.

3. 0. 4.
$$abcd(1+1/a+1/b+1/c+1/d)$$
.

5.
$$(a-b)(b-c)(c-a)(ab+bc+ca)$$
.

7.
$$0, \pm \sqrt{\frac{3}{2}(a^2+b^2+c^2)}$$
.

$$9. -1, -1, -2.$$

8. 4.

22.
$$x = 1/(a-b)(a-c)$$
 इत्यादि।

पुष्ठ 216-217

4.
$$-1 \pm \sqrt{2}$$
, $-1 \pm i$.

5.
$$2, -1, \frac{1}{2} \pm \frac{5}{2} i$$
.

6.
$$-\frac{3}{2}$$
, $-\frac{1}{3}$, $2\pm\sqrt{3}$.

12.
$$-2$$
, $\frac{1}{2}(1 \pm i\sqrt{3})$.

ਧੂਫਰ 222-223

1.
$$-q/r$$
.

2.
$$-p^3 + 3pq - 3r$$
.

3.
$$p^2q - 2q^2 - pr$$
. 4. $(pq - 3r)/r$.

4.
$$(pq-3r)/r$$

5.
$$r-pq$$
.

6. 1, 1,
$$-2$$
.

9.
$$\frac{1}{2}$$
 $(3\pm\sqrt{5})$; $\frac{1}{2}$ $(-1\pm\sqrt{5})$. 10. -3, 7, 9.

15. 123.

1. (i)
$$x^3 + 5x^2 - 7x - 3 = 0$$
. (ii) $x^5 + x^2 + x + 3 = 0$.
(iii) $x^7 + 3x^5 + x^3 + x^2 + 7x - 2 = 0$.

2.
$$x^3 + 6x^2 - 36x + 27 = 0$$
.

3.
$$x^3 + 3x^2 + 50x - 2500 = 0$$
.

4. (i)
$$3\pm 2\sqrt{2}$$
, $2\pm \sqrt{3}$. (ii) $\frac{1}{4}[5+\sqrt{5}\pm\sqrt{(14+10\sqrt{5})}]$.

(ii)
$$\frac{1}{4}[5+\sqrt{5}\pm\sqrt{(14+10\sqrt{5})}],$$

 $\frac{1}{4}[5-\sqrt{5}\pm\sqrt{(14-10\sqrt{5})}].$

(iii)
$$\pm 1$$
, 2, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}(5\pm i\sqrt{11})$.

5.
$$x^4 + 13x^3 + 60x^2 + 116x + 80 = 0$$
.

6.
$$2x^4 + 23x^3 + 97x^2 + 182x + 131 = 0$$
.

7.
$$x^3 - 8x - 15 = 0$$
.

$$8. x^4 + 8x^3 - 111x - 196 = 0.$$

9. 1,
$$(-7\pm5\sqrt{5})/2$$
.

10.
$$\frac{1}{4}\left\{3+\sqrt{5}\pm i\sqrt{(10+2\sqrt{5})}\right\}, \frac{1}{4}\left\{3-\sqrt{5}\pm i\sqrt{(10-2\sqrt{5})}\right\}$$
.

11.
$$x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = 0$$
.

12.
$$x^3 + 33x^2 + 12x + 8 = 0$$
.

13. (i)
$$x^3 - q^2x^2 - 2qr^2x - r^4 = 0$$
.

(ii)
$$rx^3 + q^2x^2 - 2qrx + r^2 = 0$$
.

(iii)
$$rx^3 + q(1-r)x^2 + (1-r)^3 = 0$$
.

बीजगणित

14. (i)
$$x^3 - 2qx^2 + (q^2 + pr)x + r(r - pq) = 0$$
.
(ii) $(r - pq)x^3 + (3r - 2pq + p^3)x^2 + (3r - pq)x + r = 0$.
15. $x^3 + 6qx^2 + 9q^2x + 27r^2 + 4q^3 = 0$.

पुष्ठ 240

3.
$$x^4 - 25x^3 + 375x^2 - 390 = 0$$
.

4.
$$x^4 - 8x^3 - 275x^3 + 2790x + 5175 = 0$$
.

पुष्ठ 241

1.
$$2\pm\sqrt{3}$$
, 3 , -5 . 2. $-1\pm\sqrt{2}$, $-1\pm\sqrt{(-i)}$.

6.
$$pr-4s$$
. 11. 2, -1, -3/2.

12.
$$-2$$
, $(1\pm i\sqrt{15})/12$. 13. 4, 2, $4/3$.

$$14. -2, 3, 4.$$

16.
$$x^3 - 8x^2 + 19x - 15 = 0$$
.

17.
$$x^4 - 24x^2 + 65x - 55 = 0$$
.

18.
$$r^2(x+1)^3 + q^3(x+1) + q^3 = 0$$
.

19.
$$x^3 - p_1(p_1 - 2p_2)x^2 + (p_2^3 - 2p_1p_3)x - p_3^2 = 0$$
.

20.
$$r^2x^3 + pr(1+r)x^2 + q(1+r)^2x + (1+r)^3 = 0$$
.

$$\frac{20}{r^2x^2} + pr(1+r)x^2 + q(1+r)^2x + (1+r)^3 = 0$$

21.
$$x(rx+q)^2 = r$$
. 25. 1/2, 2/3.

परिश्चिष्ट



ग्रीक वर्णमाला

~		A	alpha
		В	beta
β		r	gamma
γ			delta
δ		∆ E	epsilon
E			zeta
ξ		Z	
η		H	eta
θ	ĺ	\odot	theta
ı		I	iota
		K	kappa
k			lambda
λ		A M	mu
μ			nu
v		N	xi
ξ		11	omicron
О		0	
π	ω	π	pi
ρ		P	rho
σ		Σ	sigma
		T	tau
ひ		F	upsilon
ø			phi
		ф Х	chi
œ			psi
ψ		ψ	
w		-	omega

वीजगणित

गिएतीय संकेतन

√	root	वर्गम्ल
3∕	cube root	ष- धनमूल
, T	n th root	nai मूल
~	difference	अंतर "
>	greater than	से वड़ा
<	less than	से लघु
>	greater, equal or less than	से वड़ा, वरावर ध्रयवा लघु
=	identically equal to	सर्वसमतः वरावर
≠	not equal to	वरावर नहीं
OC	proportional to	समानुपाती
Σ .	summation	संकलन
00	infinity	अनन्त
§	section	अनुच्छेद
Δ	delta	डेल्टा
٨	caret	कॉरेट
()	small bracket	लघु कोष्ठक
{}	round bracket	धनु कोष्ठक
[]	square bracket	गुरु कोष्ठक

संक्षिप्तका

श्रा० ऑनर्स

उदा० उदाहरण

कोज्याति ग्रतिपरवलयिक कोज्या

ज्याति अतिपरवलयिक ज्या

म० स० महत्तम समापवर्तक

ल० स० लघुतम समापवत्यं

प्रा० प्रारम्भिक

पू॰ पूरक

स॰ श्रे॰ समांतर श्रेढी

गु० श्रे० गुणोत्तर श्रेढी ह० श्रे० हरात्मक श्रेढी

हिन्दी-ग्रँग्रेजी पारिमाषिक भाव्द-संग्रह

अ

ग्र-ग्रभिसारी ग्रग्राह्य ग्रचर

<mark>ग्र</mark>तिपरवलय ज्या ग्रतिपरवलय कोज्या

म्रति लघु

ग्रदिश ग्राव्यूह

ग्रनासक्त गुणांक

ग्रनिर्धारित

भ्रानियतरूपेण बहत

ग्रनियत

अनुगमित होना अनुकमण अनुचित भिन्न अनुच्छेद अन्तर्गस्त अनन्त अनन्त

श्रनुपात परोक्षा श्रनुप्रयोग करना

श्चनुप्रयोग श्चन्तनिंहित श्चनु वंथ श्चनु लोमतः

ग्रनुवर्तो पद ग्रपरिमेय Non-convergent Inadmissible Constant

Hyperbolic sine Hyperbolic cosine Indefinitely small

Scalar matrix

Detached coefficient

Indeterminate
Indefinitely large

Irregular Follow Sequence

Improper Fraction

Article
Involved
Infinite
Unique
Ratio test
Apply

Application Imply

Suffix
Directly

Following term

Irrational

हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

श्रपसरण श्रपसारी श्रेणी

श्रपसारा श्रणा श्रभिप्राय

ग्रभिमुख

ग्रभिव्यक्त करना ग्रभिसरण

यभिस्त, यभिसारी

ग्रभिसारी श्रेणी

ग्रवकाश

श्रवकलन करना श्रवकलनीय श्रवकलीयता

ग्रवकल गणित

ग्रवयव

ग्रवरोही श्रेणी

ग्रविचित्र ग्राव्यूह

ग्रस्तित्व

ग्रसमता ग्रसार

ग्रज्ञात

Divergence

Divergent series

Purpose Opposite Express

Convergence Convergent

Convergent series

Space

Differentiable
Differentiability
Differential calculus

Element

Descending series

Non-singular or ordinary matrix

Existence

Inequality

Immaterial

Unknown

आ

ग्राकुंचन

ग्रागमन ग्रानसं

भारोही श्रेणी

ग्राव्युह

ग्रावर्ती श्रेणी

Contraction

Induction

Honours

Ascending series

Matrix

Recurring series

·इति कृतम्

ःइति सिद्धम्

उच्च गणित उच्च करना उच्च करना उत्क्रमणीय

उत्क्रमिक कम उत्तरोत्तर

·उप-म्राब्यूह उप-प्रमेय

-उपेक्षा करना

- उभयनिष्ठ

्एकक ग्राव्यूह

-एकल

⁻एकात्मक

्एकान्तरतः

एकान्तर श्रेणी

-ग्रीपचारिक

अंकगणित अंग इ

Quod erat faciendum (Q. E.F.)
(which was to be done)
Quod erat demonstrandum
(Q. E. D.) (which was to be
proved)

उ

Proper fraction
Higher mathematics

Raise

Reversible

Reversed order

Successively

Sub-matrix

Corollary

Neglect

Common

ए

Unit matrix

Single

Unitary

Alternately

Alternating series

ओ

Formal

अं

Arithmetic

Numerator

Ŧ

करणी ऋमभंग

क्रमभंग श्रेणी

ऋमशः ऋमागत

क्रमिक

ऋमिक ह्यास

कल्पित करना

कारक काल्पनिक किया कौशल

कुलक/समुच्चय कैले

कोई घातांक

कोज्याति कोज्या कोटि

कोष्ठक

धनु-कोष्ठक लघु-कोष्ठक गुरु-कोष्ठक

कोशी की मूल परीक्षा कोशी की संघनन परीक्षा

खण्डन

खण्डन करना

गणना

गणना करना

Surd

Derangement

Deranged series

Respectively
Consecutive
Successive

Successive diminution

Assume
Operator
Imaginary
Manipulation

Set Cayley Any index

Hyperbolic cosine (cosh)

Cosine
Order
Bracket

Round bracket Small bracket Square bracket Cauchy's root test

Cauchy's condensation test

ख

Resolution

Resolve

ग

Calculation

Calculate

बीजगणित

गणितीय ग्रागमन
गणितीय निगमन
गुणवर्म
गुणन खंड
गुणोत्तर श्रेणी
गुणोत्तर माध्य
गुणांक
गुणांक ग्राव्यूह
गौस

घन
घनमूल
घन समीकरण
घात
घातीय प्रमेय
घातीय श्रेणी
घातांक

चर, परतंत्र
चर, स्वतंत्र
चर, स्वतंत्र
चलन कलन
चतुर्घात समीकरण
चान्द्र मास

जनक फलन जनक रेखा Mathematical Induction
Mathematical deduction
Property
Factor
Factorisation
Factorisation
Geometric series
Geometric mean
Coefficient
Coefficient matrix
Gauss

घ

Cube, cubic
Cube root
Cubic equation
Power or degree
Exponential theorem
Exponential series
Index or exponent

च

Variable
Dependent variable
Independent variable
Differential calculus
Biquadratic or quartic equation
Luner month

ज

Generating function Generating line

हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संप्रह

ज्या ज्याति Sine
Hyperbolic sine (sinh)

ਣ

टिप्पणी टेलर

टेलर-प्रमेय टेलर-विस्तार टेलर-श्रेणी Note Taylor

Taylor's theorem
Taylor's expansion
Taylor's series

ड

डिलैम्बर्ट

डिलैम्बर्ट की परीक्षा डिलैम्बर्ट का सिद्धांत D' Alembert

D' Alembert's test

D' Alembert's principle

त

तकनीक तर्कसंगत

तादातम्य/सर्वसमिका तुल्य

तुल्य तुल्यता

तुलना परीक्षा

Technique
Logical
Identity
Equivalent
Equivalence
Comparision test

द

दकार्त

दकार्त का चिन्ह-नियम दक्षिण पक्षीय

द्विघात समीकरण

द्वितीय कम द्विपद-प्रमेय Descartes

Descartes' rule of signs

Right hand side (R. H. S.)

Quadratic equation

Second order

Binomial theorem

बीजगणित

द्विपद-गुणांक द्विपद-व्यंजक द्वि-विमितीय दोलन करना दोलायमान श्रेणी Binomial coefficient
Binomial expression
Two-dimensional
Oscillate
Oscillating series

न

न्यूनतम न्यूटन की सन्निकटन विधि

..

न्यूटन के गतिनियम निगम निगमन निगमन करना निदिंष्ट

निर्देशन निर्देशांक निर्देशाक्ष

निरसन/विलोपन

निरसन करना/विलोपन करना निरसनफल/विलोपनफल

नियत

निरूपित करना

निरूपण निष्कर्ष नेपियर नोट Minimum

Newton's method of

approximation

Newton's laws of motion

Deducible
Deduction
Deduce
Given

Illustration Coordinate

Axes of coordinates

Elimination
Eliminate
Eliminant
Fixed

Represent

Representation Conclusion

Napier Note

प

Term
Preface
Process

पद

प्राक्कथन प्रक्रम

ब्रिन्दी-अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

Representative प्रतिनिधि

Precise परिशद्ध प्रतिलोम RAVATRA

Reversed order प्रतिवर्तित ऋम

Condition प्रतिवंघ Substitution प्रतिस्थापन Substitute प्रतिस्थापित करना Separately प्थकतः Theorem प्रमेय Lemma प्रमेयिका

Tend प्रवृत्त करना Observation

प्रेक्षा Absolutely divergent परम ग्रपसारी Absolutely convergent

परम ग्रभिसारी Preliminary प्रारम्भिक Hypothesis परिकल्पना Calculation परिकलन Magnitude परिमाण Finite परिमित Rational

Rationalisation परिमेयकरण

Rational integral algebraic परिमेय पूर्णसांख्यिक बीजीयसमीकरण

equation

Alter परिवर्तन करना Degree of accuracy परिशुद्धता-मात्रा

Trial and error परीक्षण ग्रीर चुक Trial-divisor परीक्षण भाजक

Test परीक्षा

परिमेय

Transposition पक्षांतरण

पारित होना Satisfy

पारिभाषिक शब्दावली Technical terminology

बीजगणित.

पुनरावृत्त पुनरावृत्ति पुनर्विन्यास पूर्णं समीकरण पूर्णं संख्या पूरक पूर्वगत् पद

फलन

वृहत वृहत संख्या वहुपद वहुमूलक बीजीय फलन बीजीय समीकरण बीजगणित

भाग भागफल भाज्य भाजक भिन्न

मध्य पद
महत्तम पद
माध्य
मानक रूप
मापांक

Repeated
Repetition
Re-arrangement
Complete equation
Integer
Supplementary

Preceding term

দ

Function

ब

Large number
Polynomial
Multiple root
Algebraic function
Algebraic equation

भ

Division
Quotient
Dividend
Divisor
Fraction

म

Middle term Greatest term Mean Standard form Modulus

हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

मात्रा मूल

मोलिक

Quantity

Root or main

Fundamental

य

यथार्थतः यादृच्छिक युगपत्

युगपत् समीकरण

युगल

Exactly

At-random Simultaneous

Simultaneous equation

Pair

₹

रचक रावे-परीक्षा

राशि

रूपान्तरण

रूपान्तरित करना

Constituent

Raabe's test

Quantity

Transformation

Transform

ल

लघु लघुगणक

लघुगणकीय फलन लघुगणकीय श्रेणी

लुप्त/विलोपन

लुप्त करना/विलोपन करना

Minor

Logarithm

Logarithmic function

Logarithmic series

Elimination

Eliminate

a

व्यवस्थित करना

व्यापक व्युत्क्रम

व्युत्पत्ति व्युत्पन्न

व्युत्पन्न करना

Arrange

General

Reciprocal Derivation

Derived

Derive

बोजगणित

व्युत्पन्न समीकरण

व्यंजक वगं-ग्राब्यूह वगं-संरचना

वर्गीकरण

वाम पक्षीय

वायस्ट्रांस वॉण्डर मोण्ड

वांछित विकर्ण

विकल्प

विघटन करना विचित्र भ्राव्युह

विचित्र ग्राब्यू ह वितत भिन्न

वितत भिन्न का अभिसृतक

विनिमय करना

विमिति विरचना विलोम विलोमतः

विविध विस्तार

विषम

विशिष्ट, विशेष

वैकल्पिक

वैश्लैषिक रीति वंटन-नियम

स्तंभ

स्तंभ ग्राव्युह

Derived equation

Expression Square matrix Square-structure

Groupism

Left hand side (L. H. S.)

Weierstrass Vandermonde

Required or desired

Diagonal

Alternate or alternative

Resolve

Singular matrix Continued fraction

Convergent of continued

fraction
Exchange
Dimension
Formation

Conversely

Miscellaneous Expansion

Odd

Particular

Alternate or alternative

Analytical method Distributive-law

स

Column

Column matrix

हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

स्तंभ सदिश स्वयं तथ्य

सत्यापन करना

सतत्

सतत् फलन

सन्निकट, सन्निकटतः

सन्निकटन

सप्रतिवंध अभिसारी

सञ्चाति सम

सम एक घात समीकरण

समदूरस्थ सममित फलन समरूप

समाकलन समाकलन गणित समान्तर माध्य

समान्तर श्रेढी

समान्तर गुणोत्तर श्रेणी

समीकृत करना समीकरण-सिद्धांत

समीक्षा सर्वसम सर्वसमतः सर्व समिका

सरल वितत भिन्न

सहखंड सहखंडज

सहायक समीकरण सहायक श्रेणी

साध्य

Column vector

Axiom Verify

Continuous

Continuous function

Approximately

Approximation

Conditionally convergent

Confusion Even

Homogeneous linear equation

Equidistant

Symmetric function Similar or same

Integration

Integral calculus
Arithmatic mean

Arithmetic progression

Arithmetico-geometric series

Equate

Theory of equations

Review
Identical
Identically
Identity

Simple continued fraction.

Cofactor Adjutant

Auxiliary equation Auxiliary series

Preposition

बीजगणित

साघारण लघुगणक साधित उदाहरण

सामान्यतः सामान्यतः सामजस्य सायन वर्षं सावं अनुपात सारणिक सारभूत

सैद्धान्तिक कार्य

संकेतन 'संख्यात्मक 'संगत

संदर्श-रेखण संदिग्ध संपरिवर्तन

संपरिवर्तन करना संपतन, संपात संबंध-मापनी संबंधित ग्राब्यूह

संयुक्त संयुग्मी

संरूपांतरित करना

संलग्न

संश्लैपात्मक-भाजन

संक्षिप्त संक्षिप्तिका सांत दशमलव

श्रेणी श्रेढी Common logarithm Solved examples

Generally
Consistence
Tropical year
Common ratio
Determinant
Fundamentally

Limit

Theoretical work

Notations
Numerical
Corresponding

Perspective drawing

Ambiguous Conversion Convert concidence

Scale of relation Related matrix

Combined
Conjugate
Transform
Adjacent

Synthetic division

Brief

Abbreviations

Terminating decimal

श

Series

Progression

हिन्दी-अँग्रेजी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

शीव्रतर अभिसारी शून्य आव्यूह More rapidly convergent Null matrix

ह

हर हरात्मक श्रेढी हॉर्नर की विधि Denominator Harmonic progression Horner's method

क्ष-क

क्षैतिज संरेखण

Horizontal alignment

त्र−त

त्रिविमितीय त्रुटि Three-dimensional Error

भ्रँग्रे जी-हिन्दी पारिमाषिक शब्द-संग्रह

A

श्रनुच्छेद भारोही श्रेणी

कल्पना करना

संक्षप्तिका Abbreviation परम ग्रभिसरण Absolute convergence परम ग्रभिसारी Absolutely convergent Adjacent संलग्न सहखंडज Adjutant वीजगणित Algebra वीजीय Algebraic Algebraic function वीजीय फलन परिवर्तन करना Alter Alternately एकान्तरतः Alternating series एकान्तर श्रेणी Ambiguous संदिग्ध वैश्लेषिक विधि Analytical method कोई घातांक Any index ग्रनुप्रयोग Application ग्रनुप्रयोग करना Apply सन्निकट, सन्निकटतः Approximately सन्निकटन Approximation अंकगणित Arithmetic व्यवस्थित करना Arrange Arithmetic mean समांतर माध्य Arithmetic progression समांतर श्रेढी Arithmetico-geometric series समांतर गुणोत्तर श्रेणी

Article

Assume

Ascending series

अँग्रेजी-हिन्दी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

At random
Auxiliary equation
Auxiliary series
Axis of coordinates
Axiom

यादृच्छिक सहायक समीकरण सहायक श्रेणी निर्देशाक्ष स्वयं तथ्य

В

Binomial coefficient
Binomial expression
Binomial theorem
Biquadratic equation
Bracket
Brief

द्विपद गुणांक द्विपद व्यंजक द्विपद प्रमेय चतुर्घात समीकरण कोष्ठक संक्षिप्त

C

Calculate Cauchy's root test Cauchy's condensation test Cayley Coefficient Coefficient matrix Coincidence Column Column matrix Combined Common logarithm Common ratio Comparison test Complete equation Conditionally convergent Conclusion

Confusion

गणना करना कोशी की मूल परीक्षा कोशी को संघनन परीक्षा कैले गुणांक गुणांक ग्राव्युह संपतन स्तंभ स्तंभ ग्राब्युह या सदिश संयुक्त साधारण लघुगणक सार्व-ग्रनुपात तुलना-परीक्षा पूर्ण समीकरण सप्रतिबंघ ग्रभिसारी निष्कर्ष सभ्रांति

Conjugate Consistence Constant

Constituent
Continued fraction

Continuous

Continuous function

Contraction Convergence Convergent

Convergent of continued

fraction

Convergent series

Conversely Conversion Convert

Coordinate Corollary

Corresponding

Cosine
Cube
Cube root

Cubic equation

संयुग्मी

सामंजस्य ग्रचर

भ्रवयव वितत भिन्न

सतत

सतत फलन ग्राकुंचन ग्रभिसरण

ग्रभिसारी, ग्रभिसृतक

वितत भिन्न का अभिसृतक

ग्रभिसारी श्रेणी

विलोम विलोमतः संपरिवर्तन

संपरिवर्तन करना

निर्देशांक उपप्रमेय संगत कोज्या घन घनमूल

घन समीकरण

D

D'Alembert

D'Alembert's principle D'Alembert's test

Deduce

डिलैम्बर्ट

डिलैम्बर्ट का सिद्धांत डिलैम्बर्ट परीक्षा निगमन करना

अँग्रेजी-हिन्दी पारिभाषिक शब्द संग्रह

Deduction

Degree of accuracy

Denominator

Dependent variable

Derangement
Deranged series

Deranged series
Derivation

Derived

Derived equation

Descending series

Descartes' rule of signs

Detached coefficient

Determinant Diagonal

Differentiable

Differentiability
Differential calculus

Differentiate

Dimension Directly

Distributive law

Divergence

Divergent series

Dividend Division

Divisor

निगम

निगमन

परिशुद्धता-मात्रा

हर

परतंत्र चर

कमभंग

क्रमभंग श्रेणी

ब्युत्पत्ति

व्युत्पन्न

व्युत्पन्न समीकरण स्रारोही श्रेणी

दकार्त का चिन्ह-नियम

अनासक्त गुणांक

सारणिक विकर्ण

ग्रवकलनीय ग्रवकलनीयता

ग्रवकलन गणित

ग्रवकलन करना

विमति अनुलोमतः वंटन नियम अपसरण

ग्रपसारी श्रेणी

भाज्य भाग भाजक

E

Element

Eliminant

ग्रवयव

निरसनफल/विलोपनफल

बीजगणित

Elimination निरसन/विलोपन Equation समीकरण Equate समीकृत करना Equidistant समदूरस्थ Equivalence तुल्यता Equivalent त्रल्य Error त्रृटि Even सम Exactly यथार्थत: Exchange विनिमय करना ग्रस्तित्व Existence

Express अभिव्यक्त करना

Exponent घातांक Exponential theorem घातीय प्रमेय Exponential series घातीय श्रेणी

 \mathbf{F}

FactorगुणनखंडFactoriseगुणनखंड करनाFiniteपरिमित

Fixed नियत

Follow अनुगमनित होना

Following term अनुवर्ती पद
Formal औपचारिक
Formation विरचना
Fraction भिन्न

Function फलन
Fundamental मौलिक
Fundamentally सारमूत

·G

Gauss
General
Generally
Generating function
Generating line
Geometric mean
Geometric series
Given

Greatest term

Groupism

गीस
व्यापक
सामान्यतः
जनक फलन
जनक रेखा
गुणोत्तर माध्य
गुणोत्तर श्रेणी
निर्दिष्ट
महत्तम पद

H

Harmonic progression
Higher mathematics
Homogeneous linear equation
Horizontal alignment
Horner's method
Hyperbolic cosine
Hyperbolic sine

हरात्मक श्रेढी
उच्च गणित
सम एक घात समीकरण
क्षैतिज संरेखण
हॉनंर की विधि
ग्रितिपरविलियक कोज्या (कोज्याति)
अतिपरवलियक ज्या (ज्याति)

I

Identical
Identity
Illustration
Imaginary
Immaterial
Imply
Improper fraction
Inadmissible
Inequality

सर्वसम
सर्वसमिका, तादात्म्य
निर्देशन
काल्पनिक
ग्रसार
ग्रंतिनिहत
ग्रनुचित भिन्न
ग्रामाह्य

Indefinitely small Independent variable Indefinitely large

Index Induction

Integral calculus

Integration Integer Involved Irrational Irregular

Large Large number Left hand side Lemma

Limit Logarithm

Logarithmic function Logarithmic series

Logical

Lunar month

Magnitude Manipulation

Mathematical Induction Mathematical deduction

Matrix Mean

ग्रति लघु स्वयं चर

म्रनियतरूपेण बृहत

घातांक ग्रागमन

समाकलन गणित

समाकलन पूर्ण संख्या ग्रन्तग्रंस्त ग्रपरिमेय भ्रनियमित

L

वृहत

बृहत संख्या वाम पक्षीय प्रमेयिका सीमा लघुगणक

लघुगणक फलन लघगणक श्रेणी तर्क संगति चान्द्र मास

M

परिमाण क्रिया कीशल गणितीय निगमन गणितीय आगम आव्युह/मैद्भिक्स माध्य

अंग्रेजी-हिन्दी पारिभाविक शब्द-संप्रह

Middle term मध्यपद न्युनतम Minimum लघु Minor विविध Miscellaneous मापांक Modulus शीध्रतर ग्रभिसारी More rapidly convergent N नेपियर Napier उपेक्षा करना Neglect न्यूटन के गति-नियम Newton's laws of motion न्यूटन की सन्निकटन-विधि Newton's method of approximation ग्र-ग्रिभसारी Non-convergent ग्रविचित्र ग्राव्युह Non-singular matrix Notation संकेतन नोट, टिप्पणी Note भ्रंश Numerator संख्यात्मक Numerical 0 प्रेक्षा Observation विषम **bbO** अभिमुख Opposite कारक Operator कोटि Order

Pair

Oscillatory series

Ordinary matrix

Particular

Oscillate

. युगल

विशिष्ट, विशेष

ग्रविचित्र ग्राव्युह

दोलायमान श्रेणी

दोलन करना

बीजगणित

Perspective drawing संदर्श-रेखज Polynomial बहपद Power or degree घात Preceding term पूर्वगत पद Preface प्रक्कथन Preliminary प्रारम्भिक Preposition साध्य श्रेद्धी Progression ਰਚਿਰ ਮਿਸ਼ Proper fraction गणधर्म Property ग्रभिप्राय Purpose

 \mathbf{Q}

0

Quantity राशि
Quadratic equation द्विषात समीकरण
Quod erat demonstrandum इति सिद्धम्
Quod erat fanciendum इति कृतम्
Quotient भागफल

 \mathbf{R}

Raabe's test रावे-परीक्षा उच्च करना Raise परिमेय Rational परिमेय पूर्ण सांख्यिक बीजीयं समीकरण Rational integral algebraic equation Rationalisation परिमेयकरण अनुपात परीक्षा Ratio test व्युत्ऋम Reciprocal पुनविंन्यास Re-arrangement ग्रावर्ती श्रेणी Recurring series

अँग्रेजी-हिन्दी पारिभाषिक शब्द-संग्रह

Related matrix Repeated Repeatition Represent Representative

Representative Representation Required

Resolve Resolution Respectively

Reversed
Reversible
Right hand side

Root

Round bracket

संबंधित भाव्यूह

पुनरावृत्त पुनरावृत्ति निरूपित करना प्रतिनिधि निरूपण वांछित

विघटन या खंडन करना

खंडन क्रमशः

प्रतिलोम, उत्क्रमिक

उत्क्रमणीय दक्षिण पक्षीय

मूल घनु कोष्ठक

S

Same Satisfy

Scalar matrix

Scale of relation

Second order

Separately

Sequence Series

Set

Similar

Simple continued fraction

Simultaneous equation

Sine

Single

समरूप

पारित करना

अदिश आन्यूह

संबंध मापनी द्वितीय ऋम

प्रथकतः

अनुक्रमण

श्रेणी

कुलक/समुच्चय

समरूप

सरल वितत भिन्न

युगपत् समीकरण

ज्या

एकल

वीजगणित

Singular matrix
Small bracket
Solved example
Space
Square bracket
Square matrix
Square structure
Standard form
Sub-matrix
Substitute
Successive
Successive diminution

Successively Suffix

Supplementary

Surd

Symmetric function Synthetic division

'Taylor's expansion

Taylor's series
Technical terminology
Technique
Tend
Term

Terminating decimal

Test

Theorem
Theoretical work

Theory of equations

एकक ग्राव्यूह लघु कोष्ठक साधित उदाहरण ग्रवकाश गुरु कोष्ठक वर्ग ग्राव्यूह वर्ग संरचना मानक रूप उप-ग्राव्यृह

प्रतिस्थापन करना

क्रमिक क्रमिक हास उत्तरोत्तर अनुबंध पूरक करणी

सममित फलन संश्लैषात्मक भाजन

T

टेलर का विस्तार टेलर-श्रेणी पारिभाषिक शब्दावली तकनीक प्रवृत्त होना

पद पद

सांत दशमलव

परीक्षा प्रमेय

सैद्धांतिक कार्य समीकरण-सिद्धांत

अँग्रेजी-हिन्दी पारिभाषिक शब्द संग्रह

Three-dimensional
Trial and divisor
Trial and error
Transform
Transformation
Transposition

Tropical year Two-dimensional

Unique Unitary Unit matrix Unknown

Vandermonde Variable Verify

Weierstrass

त्रिविमितीय
परीक्षण और भाजक
परीक्षण और चूक
रूपांतरित करना
रूपांतरण
पक्षांतरण
सायन वर्ष
दिविमितीय

ग्रनन्य एकात्मक एकक ग्राब्यूह ग्रजात

U

V

W

वॉण्डर मोण्ड चर सत्यापन करना

वायस्ट्रीस



